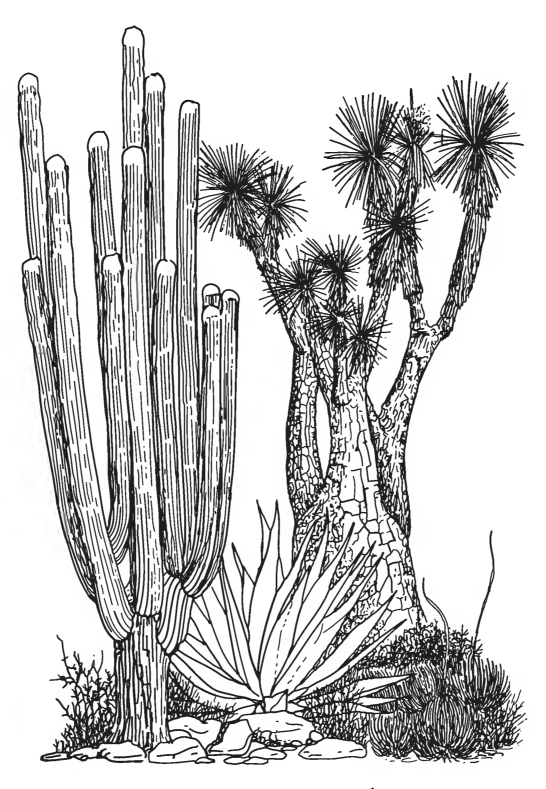
# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 107. FABACEAE Tribu AESCHYNOMENEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

# Instituto de Biología

# **Director** Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

**Secretario Académico** Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

## **COMITÉ EDITORIAL**

**Editora** Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México. D. F. Correo electrónico: rmedina@ibiología.unam.mx

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 107. FABACEAE A. Rosa Olvera-Luna\* Susana Gama-López\* Alfonso Delgado-Salinas\*

\*Departamento de Botánica Instituto de Biología, UNAM





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: diciembre de 2012 D.R. © 2012 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-3948-9 Fascículo 107



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

#### Dirección de autores:

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México. 3er Circuito Exterior s/n Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México, D.F.



#### En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

### FABACEAE<sup>1,2</sup> Lindl.

Bibliografía. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press. 1262 p. Lewis, G.P., B. Schrire, B. Mackinder & M. Lock. 2005. Leguminosae or Fabaceae? In: G.P. Lewis, B. Schrire, B. Mackinder & M. Lock. (eds.). Legumes of the World. Royal Botanic Gardens, Kew. pp. 1-12. Polhill, R.M. 1981. Papilionoideae. In: R.M. Polhill & P.H. Raven (eds.). Advances in Legume Systematics. Royal Botanic Gardens, Kew. 1: 191-208. Sousa S., M. & A. Delgado S. 1998. Leguminosas mexicanas: fitogeografía, endemismo y orígenes. In: T.P. Ramamoorthy, R. Bye, A. Lot & J. Fa (eds.). Diversidad Biológica de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. pp. 449-500. Sousa S., M., R. Medina L., G. Andrade M. & M.L. Rico. 2004. Leguminosas. In: A. García-Mendoza, M.J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.). Biodiversidad de Oaxaca. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México-Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza-World Wildlife Fund. México, D.F. pp. 249-269.

Hierbas, arbustos o trepadoras leñosas, menos frecuente árboles; inermes o armadas; generalmente con nódulos bacterianos en la raíz. Hojas alternas, rara vez opuestas, 1-pinnadas, pari e imparipinnadas, palmado-compuestas o (1-)3-folioladas, a veces con zarcillos, pulvínulos generalmente presentes, estípulas intrapeciolares presentes, a veces modificadas, fusionadas al pecíolo o ausentes, estipelas ausentes o presentes. Inflorescencias terminales, axilares u opuestas, racemosas (espiciformes, pseudoracimos, subumbelas, capituliformes o paniculiformes) o cimosas, rara vez reducidas a una flor. Flores zigomorfas, bisexuales, hipogínas, ligera a marcadamente períginas; **cáliz** con 5 sépalos, generalmente connatos en la base y formando un tubo (más allá de la base del hipantio, cuando presente); corola papilionada, imbricada, pétalos 5, libres, parcialmente unidos o a veces ausentes, el pétalo adaxial o estandarte es el más externo y frecuentemente de mayor tamaño, los 2 laterales o alas son similares entre sí y generalmente libres, los 2 inferiores o quilla son similares entre sí y frecuentemente connatos distalmente y envolviendo al androceo y al gineceo, ocasionalmente tanto alas como la quilla surgen del tubo estaminal; androceo con 10 estambres, generalmente connatos por los filamentos, formando un tubo abierto o cerrado (monadelfos) alrededor del gineceo, el superior frecuentemente separado de los otros formando un androceo 9+1 (diadelfo) o en grupos de 5+5 parcialmente unidos al tubo (pseudomonadelfo) o el superior ausente o rara vez todos los filamentos libres, anteras ditecas, rara vez con una glándula, monomorfas o dimorfas y alternas, basifijas, subbasifijas o dorsifijas, en general con dehiscencia longitudinal; nectario

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Debido a su diversidad la familia Fabaceae es tratada por tribus. El presente fascículo incluye la descripción de la familia y específicamente el tratamiento de la tribu **Aeschynomeneae**.

generalmente entre la base de los filamentos y el ovario; gineceo 1-carpelar, ovario frecuentemente linear, a veces estipitado, óvulos (1-)2-numerosos, principalmente campilótropos, placentación marginal, estilo filiforme, frecuentemente engrosado distalmente, glabro o pubescente, estigma papiloso apical. Frutos en una legumbre generalmente seca, frecuentemente aplanada, dehiscente o indehiscente, modificándose por su forma, grado de suculencia y tipo de dehiscencia, en folículo, aquenio, lomento, samaroide o drupácea; semillas con testa dura, sin pleurograma, funículo corto, hilo en general especializado, embrión con cotiledones bien desarrollados y engrosados, radícula recurvada, plegada u ocasionalmente alargada, endospermo ausente o escaso, rara vez abundante.

Discusión. Debido a la diversidad de la familia Fabaceae Lindl., en esta flora es tratada en tribus; en el Valle se han registrado cerca de 16 tribus con 51 géneros y 187 especies. La clave para tribus puede consultarse en Polhill, 1981. El presente fascículo incluye la descripción de la familia (Cronquist, 1981) y específicamente el tratamiento de la tribu Aeschynomeneae, que en el Valle está representada por los géneros Aeschynomene (3 spp.), Nissolia (4 spp.), Stylosanthes (3 spp.) y Zornia (1 sp.).

Diversidad. El concenso actual entre los especialistas de las leguminosas es de considerarlas como una sóla familia, Leguminosae Adans.; la cual comprende 727 géneros y ca. 19 000 especies (Lewis et al. 2005) en el mundo, en México actualmente se registran alrededor de 139 géneros y 1 850 especies (Sousa et al. 2004). Sousa & Delgado (1998) mencionan que los géneros más diversos de las leguminosas en México son: Dalea (113 spp.), Desmodium (100 spp.), Astragalus (88 spp.), Lonchocarpus (74 spp.), Brongniartia (65 spp.) y Lupinus (65 spp.). Entre los géneros con mayor número de especies están: Astragalus (2 400 spp.), Indigofera (700 spp.), Crotalaria (690 spp.), Tephrosia (350 spp.), Desmodium (275 spp.), Dalbergia (250 spp.), Trifolium (250 spp.), Rhynchosia (230 spp.), Lupinus (225 spp.), Aeschynomene (180 spp.), Dalea (165 spp.) y Lonchocarpus (ca. 187 spp. Sousa com. pers.).

Distribución. En regiones frías, templadas y tropicales del mundo.

#### Tribu Aeschynomeneae (Benth.) Hutch.

por

A. Rosa Olvera-Luna y Alfonso Delgado-Salinas

Bibliografía. Adanson, M. 1763. Famille des Plantes. Vol. 2. Vicentet, Paris. 2: 327-328. Bentham, G. 1865. Leguminosae. In: G. Bentham & J.D. Hooker (eds.). Gen. Pl. 1: 447-449. Burkart, A. 1939. Estudios sistemáticos sobre las Leguminosas-Hedisareas de la República Argentina y regiones adyacentes. Darwiniana 3: 232-261. De Candolle, A.P. 1825. Prodromus Systematis Naturalist. Vol. 2 Treuttlel & Würtz, Paris. 2: 307-353. Hutchinson, J. 1964. The genera of flowering plants (Angiospermae). Oxford University Press. 1: 297-489. Klitgaard, B.B. & M. Lavin. 2005. Tribe Dalbergieae sens. lat. In: G.P. Lewis, B. Schrire, B. Mackinder, & M. Lock (eds.). Legumes of the World. Royal Botanic Gardens, Kew. pp. 307-335. Lavin, M., R.T. Pennington, B.B. Klitgaard, J.I. Sprent, H. Cavalcante de Lima & P.E. Gasson. 2001. The Dalbergioid

legumes (Fabaceae): delimitation of a pantropical monophyletic clade. *Amer. J. Bot.* 88(3): 503-533. Ren, S. & A. Delgado-Salinas. 2010. Tribe *Aeschynomenae. In*: W. Zhengyi, P.H. Raven, & H. Deyuan (eds.). *Fl. of China*. Sciencie Press Beijin and *Missouri Bot. Gard.* 10: 131-136. Rudd, V.E. 1981. Tribe *Aeschynomenae* (Benth.) Hutch. 1964. *In*: R.M. Polhill & P.H. Raven (eds.). *Advances in Legume Systematics*. Royal Botanic Gardens, Kew 1: 347-360. Wojciechowski, M.F. 2003. Reconstructing the phylogeny of legumes (Leguminosae): an early 21st century perspective. *In*: B.B. Klitgaard & A. Bruneau (eds.). *Advances in the Legume Systematics*, Higher Level Systematics, Royal Botanic Gardens, Kew 10: 5-35. Zamora-Villalobos, N. 2010. Fabaceae. *In*: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). *Manual de Plantas de Costa Rica*. Dicotiledóneas (Hamamelidaceae-Piperaceae). *Syst. Bot. Monogr. Missouri Bot. Gard.* 5: 421-427.

Arbustos o hierbas, trepadoras leñosas, rara vez árboles. Tallos pelúcidopunteados o con tricomas de base tuberculada. Hojas alternas, paripinnadas o imparipinnadas, folíolos 2-numerosos, alternos u opuestos; estípulas persistentes o deciduas, largas o cortas, retrorsas o erectas, apendiculadas por debajo del punto de unión o no apendiculadas, ocasionalmente espinescentes, a veces adnatas a la base del pecíolo; pulvínulos presentes; pecíolos de tamaño variable, lisos o acanalados, glabros o con indumento; estipelas ausentes. Inflorescencias axilares y/o terminales, racemosas, paniculadas, fasciculadas o flores solitarias, brácteas persistentes o deciduas; bractéolas presentes o ausentes. Flores amarillas, en ocasiones blancas, rosadas, anaranjadas, rojas o púrpura; hipantio corto trapezoidal o largo campanulado; cáliz camapanulado con lóbulos de tamaño desigual o 2-labiado (labio vexilar entero o 2-3-dividido); corola papilionada; androceo monadelfo con 10 estambres o diadelfo 5+5, a veces 1 o más filamentos libres, anteras generalmente monomorfas y versátiles o dimorfas; gineceo con ovario sésil o estipitado, con indumento o glabrescente, 1-numerosos óvulos, estilo, glabro, estigma circular u oblongo. Legumbres en lomentos con 1-28 artículos, valvadas, a veces samaroides, rectas o ligeramente curvas, indehiscentes o dehiscentes por el margen inferior o por el ápice, suturas bien definidas entre las semillas o estas ausentes; semillas 1 por artículo, reniformes o suborbiculares, pardas o rojizas, con un lóbulo radicular e hilo lateral muy pequeño.

**Discusión.** La tribu fue descrita por Adanson (1763) como parte de una sección de la tribu *Coronilleae*, sin embargo, históricamente fue usada como tribu *Hedysareae* por De Candolle (1825), quién más tarde agregó el género *Aeschynomene* y propuso la subtribu *Euhedysareae*. Bentham (1865) cambia el nombre de la subtribu *Euhedysareae* por *Aeschynomeneae*, pero siguió siendo una subtribu segregada de *Hedysareae* hasta que Hutchinson (1964) la eleva a nivel de tribu, conservándose así el nombre propuesto por Bentham.

La aportación más reciente e importante, es la de Rudd (1981) quien publica el tratamiento completo de la tribu, ahí propone la reclasificación completa de géneros y especies, retomando parte del trabajo propuesto por Burkart (1939) en combinación con el de Hutchinson (1964); quedando 5 subtribus subordinadas a la tribu *Aeschynomeneae*: *Aeschynomeninae*, *Discolobiinae*, *Ormocarpinae*, *Poiretiinae* y *Stylosanthinae*, aquí se sigue esta propuesta.

Actualmente con base en estudios moleculares y morfológicos muchos de los géneros pertenecen a la Tribu *Dalbergieae s.l.* (Lavin *et al.* 2001; Klitgaard & Lavin 2005).

Diversidad. Tribu con 25 géneros (Rudd 1981) y ca. 531-536 especies en el mundo, 11 géneros y 62 especies en México: *Aeschynomene* (23 spp.), *Amicia* (1 sp.), *Arachis* (2 spp. cultivadas), *Chaetocalyx* (2 spp.), *Chapmannia* (1 sp.), *Nissolia* (13 spp.), *Pictetia* (1 sp.), *Poiretia* (1 sp.), *Stylosanthes* (12 spp.) y *Zornia* (6 spp.); 4 géneros con 11 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán: *Aeschynomene* (3 spp.), *Nissolia* (4 spp.), *Stylosanthes* (3 spp.) y *Zornia* (1 sp.).

La tribu está dividida en 5 subtribus: *Aeschynomeninae* (8 géneros y ca. 267 especies), *Discolobiinae* (1 género y 8 especies), *Ormocarpinae* (7 géneros y ca. 59 especies), *Poiretiinae* (4 géneros y ca. 95 especies) y *Stylosanthinae* (5 géneros y ca. 102 especies).

Se ha reportado la presencia de *Smithia* en México (Tropicos.org) en los estados de Oaxaca, Querétaro, Tabasco y Veracruz, género introducido recientemente para uso forrajero.

**Distribución.** América, África y Asia. En las regiones tropicales de América gran parte de los géneros han alcanzado su mayor diversificación.

#### CLAVES PARA LOS GÉNEROS

- 1. Hojas con 5-80 folíolos.
  - 2. Arbustivas o herbáceas; hojas imparipinnadas o paripinnadas, más de 7 folíolos linear-oblongos y subalternos, mucronatos, pubescentes, con varias nervaduras principales o la principal céntrica o excéntrica, a veces marginal; lomentos no samaroides, artículos 1-9, todos fértiles 1. *Aeschynomene*
  - Trepadoras levógiras o postradas; hojas generalmente imparipinnadas, 5-7 folíolos, elípticos a ovados, obovados u orbiculares, mucronatos, pubescentes a glabrescentes, nervadura principal céntrica, pubescente por el envés; lomentos samaroides, artículos 1-5 fértiles y 1 generalmente estéril, terminal y alado.
     Nissolia
- 1. Hojas con 2-4 folíolos.
- 3. Hojas imparipinnadas, 3-folioladas.

3. Stylosanthes

3. Hojas paripinnadas, 2-4 folioladas.

4. Zornia

#### 1. AESCHYNOMENE L.

por

A. Rosa Olvera-Luna y Alfonso Delgado-Salinas

1. AESCHYNOMENE L., Sp. Pl. 2: 713. 1753.

Gajati Rumph. ex Adans., Fam. Pl. 2: 328, 560. 1763.

Herminiera Guill. & Perr., Fl. Seneg. Tent. 201. 1832.

Macromiscus Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 19(3): 507. 1846.

Ctenodon Baill., Adansonia 9: 236. 1870.

Balisaea Taub, Bot. Jahrb. Syst. 21: 436. 1896.

Climacorachis Hemsl. & Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 8(1): 43. 1903.

Secula Small, Fl. Miami 90, 200. 1913.

Bibliografía. Fernandes, A. 1996. O Táxon *Aeschynomene* no Brasil. Italo Gurgel (ed.). Universidade Federal do Ceará Eds. UFC. Howard. R.A. 1988. Leguminosae. Flora of the Lesser Antilles Leeward and Windward Islands (Dicotyledonae-Parte I) 4: 334-538. McVaugh, R. 1987. Leguminosae. *In*: W.R. Anderson (ed.). *Fl. Novo-Galiciana*. Ann Arbor, The University of Michigan Press: 5: 256-274. Rudd, V.E. 1955. A revision of the genus *Aeschynomene* L. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32(2): 1-110. Rudd, V.E. 1959. Supplementary studies in *Aeschynomene* I: Series *Viscidulae*, including a new species and five new varieties. *J. Wash. Acad.* 49(2): 45–52. Rudd, V.E. 1989. A new species and reconsiderations in *Aeschynomene* series *Scopariae* (Leguminosae, Papilionoideae) in Mexico. *Acta Bot. Mex.* 8: 31-33. Rudd, V.E. 2001. *Aeschynomene. In*: W.D. Stevens & C. Ulloa Ulloa (eds.). *Fl. de Nicaragua*: Angiospermas (Fabaceae-Oxalidaceae). *Missouri Bot. Gard.* 85(2): 954-1038. Standley, P.C. 1920. *Aeschynomene. In*: Trees and Shrubs of Mexico. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23(1): 487-491.

Hierbas anuales o perennes, a veces arbustos o árboles. Tallos erectos o ligeramente postrados, glabros a densamente pubescentes, a menudo híspidoglandulares o estrigoso-seríceos. Hojas alternas u opuestas, generalmente paripinnadas, 20-80 folíolos; estípulas persistentes o deciduas, tamaño variable, rectas, apendiculadas por debajo del punto de unión o no apendiculadas, a veces unidas en la base, lineares, con indumento escaso seríceo o glabrescentes hasta glabras; folíolos alternos u opuestos, enteros, mucronatos, nervadura principal céntrica, excéntrica o marginal. Inflorescencias axilares y/o terminales, racemososas, en ocasiones paniculadas o fasciculadas sobre braquiblastos; brácteas persistentes, a veces deciduas, pequeñas, oblongas con ápice agudo, deltoides o flabeliformes; pedicelos ocasionalmente acrescentes en fruto, híspidos, seríceos o subglabros; bractéolas generalmente persistentes, rara vez deciduas, de tamaño variable, oblongas u ovadas, cercanas a la base del cáliz o ligeramente defasadas en el pedicelo. Flores amarillas, amarilloanaranjadas, rosadas o púrpura cuando secan; hipantio corto trapezoidal con receptáculo estrecho, con indumento o glabro; cáliz 2-labiado o campanulado con 5 lóbulos desiguales, membranoso, con indumento parcial o totalmente, seríceo a subglabro; corola con estandarte cubierto de indumento en la superficie externa o glabrescente, con una mácula en la superficie interna, uñas de tamaño variable, alas casi tan largas como el estandarte, oblicuamente espatuladas o falcadas, base 1-auriculada, escultura lunada en la unión con la quilla, quilla de igual tamaño que el estandarte, espatulada o falcada, rostro agudo a ligeramente redondeado; androceo diadelfo en dos grupos 5+5, filamentos libres distalmente, abertura del tubo estaminal presente, anteras dorsifijas, a veces basifijas, ovales o suborbiculares; gineceo con ovario estipitado, cubierto por indumento denso o glabro. Legumbres en lomentos estipitados, 1-9 articulados, margen superior recto, el inferior crenado o rara vez ambos crenados, a veces con suturas marcadas o insinuadas, indehiscentes o dehiscentes a lo largo de la sutura del margen inferior; semillas 2-28 por fruto, reniformes, lisas, ligeramente lustrosas, pardas, hilo circular.

**Discusión.** Las especies reportadas en la flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, pertenecen a la serie *Pleuronerviae* y *Americana* distinguéndose por los caracteres mencionados en la clave. Hay pocos tratamientos florísticos que

abordan el género, destacan los trabajos de Rudd (1955, 1959, 1981, 1989 y 2001) y el de las especies del centro-occidente de México realizado por McVaugh (1987).

Diversidad. Género con cerca de 175-180 especies en el mundo (84 en América, 90-95 en el viejo mundo), 23 en México, 3 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** América, África, Asia y Australia, principalmente en los trópicos y subtrópicos. En América se encuentra del este y suroeste de Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

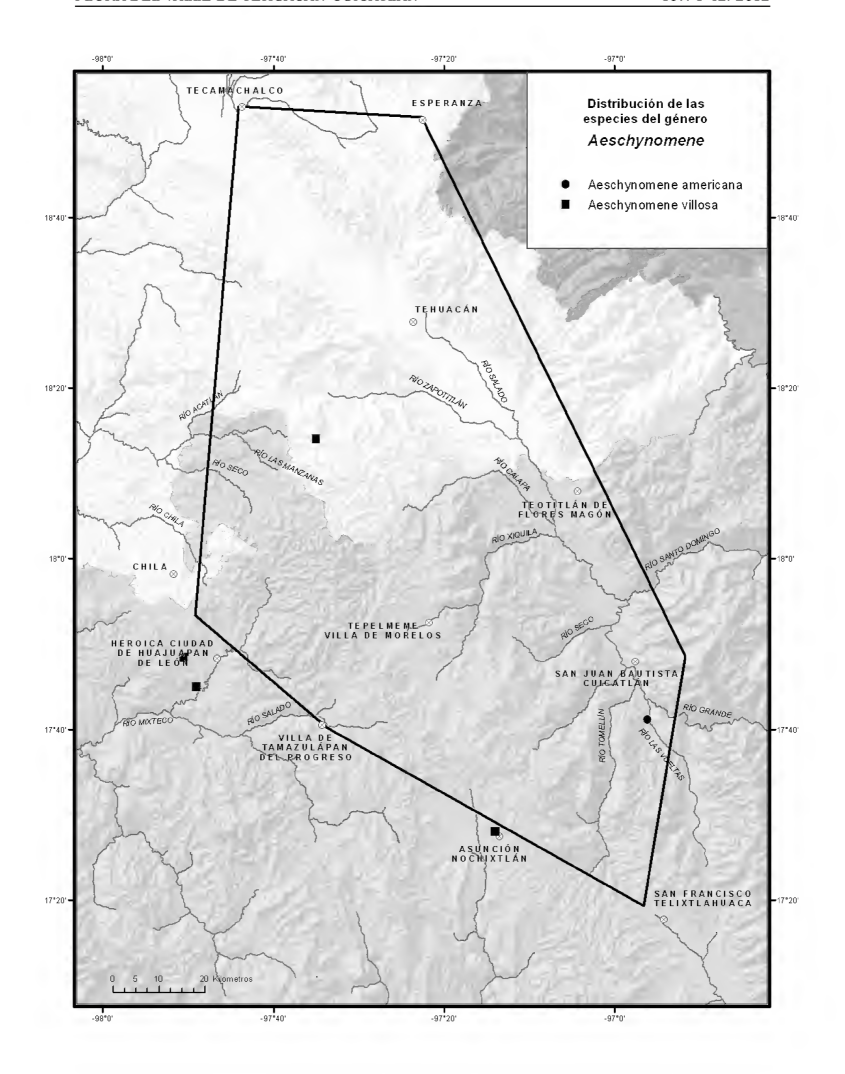
- 1. Hierbas perennes, erectas o postradas; estípulas peltadas; folíolos con 2-5 nervaduras principales; cáliz 2-labiado (Serie *Americana*).
  - 2. Hierbas erectas; lomentos indehiscentes con constricciones bien marcadas entre las semillas, artículos generalmente glabros y muricados o verrugosos en el centro.

    A. americana
- 2. Hierbas postradas; lomentos dehiscentes, margen inferior con constricciones ligeramente marcadas entre las semillas, artículos densamente hispidulos a vilosos, con tricomas glandulares de base tuberculada oscura en toda la superficie.

A. villosa

- 1. Arbustos; estípulas lanceoladas; folíolos con 1 sola nervadura principal; cáliz campanulado (Serie *Pleuronerviae*). A. compacta
- Aeschynomene americana L., Sp. Pl. 2: 713. 1753. TIPO: JAMAICA. Sin localidad, B. Sloane s.n., s.f. (lectotipo: BM, http://www.nhm.ac.uk/research-curation/collections/departmental-collections/botany-collections/search/?action=display&irn=2413682&ColCollectionEventSumDataLocal=Sloane&ColSubDepartment=Flowering%20Plants&EntIdeTaxonLocal\_tab=Aeschynomene&ColPD1CountryLocal=Jamaica&RecordsPerPage=50&startAt=1! designado por Howard, 1988).
  - Aeschynomene hirsuta DC., Prodr. 2(8): 320. 1825. nom. illeg. hom. TIPO: PUERTO RICO. Sin localidad, A.P. Ledru s.n., 12 feb-dic 1797 (holotipo: P).
  - Aeschynomene americana L. var. depila Millsp., Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 1(4): 363. 1898. TIPO: MÉXICO. Yucatán: in open lands near Izamal, G.F. Gaumer 955, oct 1892 (holotipo: F, http://emuweb.field-museum.org/web/pages/common/imagedisplay.php?irn=140281&refta ble=efmnh&refirn=276871! isotipos: BM! MO, http://www.tropicos.org/Name/13007546!).
  - Aeschynomene tricholoma Standl. & Steyerm., Publ. Field Mus. Nat . Hist., Bot. Ser. 23(1): 10. 1943. TIPO: GUATEMALA. Chiquimula: near the divide on the road from Zacapa to Chiquimula, *P.C. Standley 73714*, oct 1940 (holotipo: F).

Hierbas perennes, erectas, 0.3-1.0 m alto. Tallos generalmente estriados, subglabros a hispídulos. Hojas 20-80 folioladas, 1.5-9.0 cm largo; estípulas persistentes, 1.0-2.5 cm largo, ca. 0.4 mm ancho, peltadas, deltoide-lanceoladas, base híspida, ciliadas; pecíolos 1.5-9.0 mm largo, raquis 1.4-8.8 cm largo,



ambos subglabros; folíolos subalternos, 0.4-1.5 cm largo, 1.0-2.0 cm ancho, linear-oblongos, subfalcados, base atenuada, ápice agudo, ciliados, 5 nervaduras principales. Inflorescencias axilares y terminales, racemiformes, de igual largo que las hojas, ejes de 1°, 2°, 3° y 4° orden, pedúnculos generalmente ca. 1.0 cm largo, glabros a subglabros; brácteas persistentes en cada nudo, 1.5-7.0 (-8.0) mm largo, ca. 1.0-1.7 mm ancho, deltoides; pedicelos 3.0-4.5 mm largo en flor, en fruto 6.0-8.5 mm largo, hirsutos; bractéolas persistentes de tamaño similar a las brácteas, deltoides. Flores amarillas o amarillo-anaranjadas; cáliz 2-labiado, 0.4-1.0 cm largo, hirsuto; corola 5.0-9.0 mm largo, estandarte ca. 7.2 mm largo, ca. 5.0 mm ancho, obovado a ovado, ápice marcadamente emarginado, superficie externa con indumento, mácula ca. 3.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, uña ca. 1.5 mm largo, aurícula ca. 0.4 mm ancho, alas ca. 7.3 mm largo, uñas menores 2.0 mm largo, aurícula menor a 1.0 mm ancho, quilla tan larga como el estandarte, uñas ca. 1.7 mm largo, unidas ca. 3.5 mm al androceo por debajo de la abertura, aurícula menor a 1.0 mm ancho; gineceo con ovario curvo, densamente pubescente, estilo ligeramente curvo, estigma oblongo o circular. Lomentos con estípite 0.5-3.5(-4.0) mm largo, artículos (1-)9, 3.0-5.0(-6.0) mm largo, 2.0-5.0 mm ancho, suborbiculares, margen superior recto, el inferior crenado, constricciones marcadas entre las semillas, generalmente glabros y muricados o verrugosos sólo en el centro, indehiscentes.

**Discusión.** Especie de la serie *Americana*, confundida con *A. villosa*, sin embargo hay diferencias significativas entre ellas, en tamaño y forma del tallo, tamaño de la flor, dehiscencia e indumento del fruto. *A. americana* tiene tallo erecto de 0.3-1.0(-2.0) m alto, la flor es de mayor tamaño 0.5-1.0 cm largo, el fruto es indehiscente con artículos glabros, sólo en el centro muricados o verrugosos y las constricciones entre las semillas estan bien marcadas; en contraste con *A. villosa* que es generalmente postrada, la flor mide 3.0-6.0 mm largo, el fruto es dehiscente por el margen inferior, con artículos densamente vilosos en toda la superficie además de tricomas glandulares de base oscura y las constricciones entre las semillas estan ligeramente marcadas.

**Distribución.** Del sureste de Estados Unidos a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

**Ejemplar examinado. OAXACA. Dto. Cuicatlán:** 3 km norte de San José del Chilar, *Cruz-Espinosa* y *San Pedro 1483* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Pinus* y pastizal, en suelos arcillosos o arenosos, a veces someros y pedregosos sobre caliza. En elevaciones de 700-1200 m.

Fenología. Floración y fructificación de septiembre a marzo.

Aeschynomene compacta Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 5(4): 191. 1899. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: [Dto. Etla, Mpio. San Jerónimo Sosola] El Parián, en el Cañón de Tomellín, C.G. Pringle 5645, 1 oct 1984 (lectotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3! isolectotipos: GH, MEXU! UC, designado por Rudd, 1955).

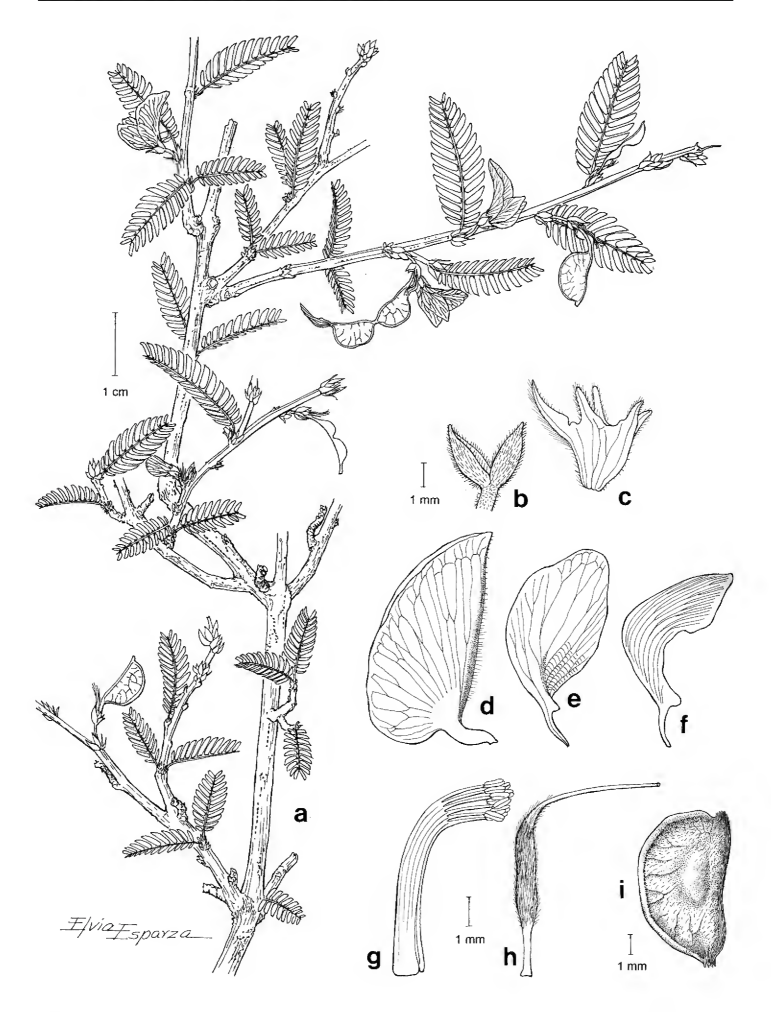
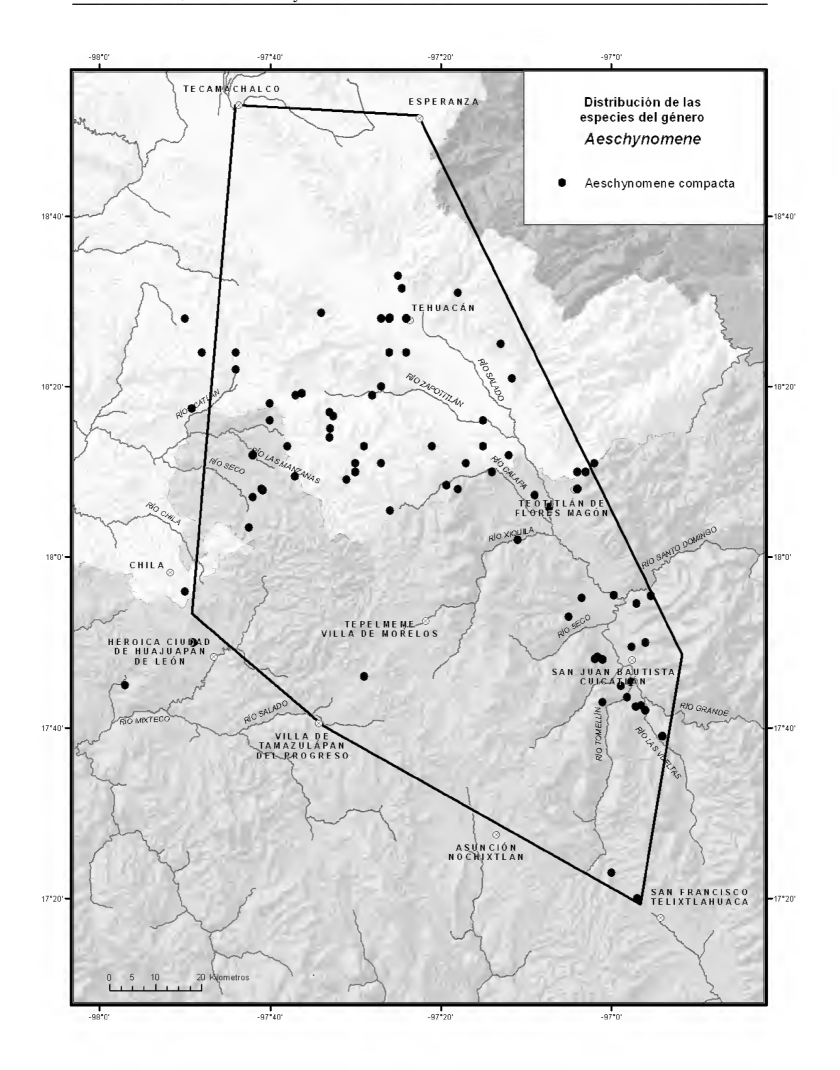


Fig. 1. Aeschynomene compacta. -a. Rama con hojas, flores y frutos. -b. Bracteólas. -c. Cáliz. -d. Estandarte. -e. Ala. -f. Quilla. -g. Androceo. -h. Gineceo. -i. Artículo del fruto.



Aeschynomene purpusii Brandegee, Zoë 5(11): 247. 1908. TIPO: MÉXICO. Veracruz: Near Zacuapan, C.A. Purpus 1904, 1906 (holotipo: UC, http://ucjeps.berkeley.edu/db/types/types\_table.html! isotipos: GH! US! NY! MO!).

Aeschynomene oaxacana Brandegee, Univ. Calif. Publ. Bot. 6(8): 181. 1915. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: [Istmo de Tehuantepec, Picacho de San Jerónimo] Cerro de Picacho, C.A. Purpus 7179, jul 1914 (holotipo: UC, http://ucjeps.berkeley.edu/db/types/types\_table.html! isotipos: GH, MO! NY, US!).

Aeschynomene standleyi Ant. Molina, Ceiba 3(2): 92. 1952. TIPO: HONDU-RAS. Morazán: Las Mesas, A. Molina 1708a, 23 nov 1938 (holotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3! ex EAP; isotipo: F).

Arbustos 1.0-3.0 m alto, rara vez árboles. Tallos estriados, glabrescentes. Hojas 20-71 folioladas, 2.0-6.0 cm largo; estípulas persistentes, ca. 1.0 cm largo, 0.5-2.5 mm ancho, lanceoladas, no apendiculadas por debajo del punto de unión, glabrescentes; pecíolos 1.0-8.0 mm largo, raquis 1.0-9.5 cm largo, ambos generalmente seríceos o estrigosos a glabrescentes; folíolos subalternos, 0.3-1.3 mm largo, 0.3-0.6 mm ancho, linear-oblongos, ápice agudo o ligeramente redondeado, seríceos en ambas superficies o sólo el haz glabro, nervadura principal 1, marginal. Inflorescencias axilares y terminales, racemiformes muy reducidas; brácteas persistentes, 1.0-3.5 mm largo, 0.5-1.7 mm ancho, oblongas, estriadas, seríceas adpresas a subglabras; pedicelos rectos, en flor 1.0-8.5 mm largo, en fruto 0.1-1.0 cm largo, glabrescentes; bractéolas persistentes, 2.0-5.0 mm largo, 0.5-2.0 mm ancho, oblongas con ápice agudo, rara vez lanceoladas, en general densamente seríceas, a veces tricomas glandulares amarillos. Flores amarillas o amarillo-doradas; cáliz campanulado, 2.0-5.0 mm largo, hipantio y senos dentales seríceos, tubo ca. 3.0 mm largo; corola 0.6-1.5 cm largo, estandarte 6.5-8.0 mm largo, oblongo-ovado a ovado, superficie externa con indumento, mácula ca. 1.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho, uña ca. 1.5 mm largo, aurícula ca. 1.2 mm ancho, alas 7.0-8.0 mm largo, ca. 3.5 mm ancho, oblongas, uñas 1.0-1.2 mm largo, aurícula 0.5-1.5 mm ancho, quilla de igual largo que el estandarte, uña 1.5-2.0 mm largo, aurícula ca. 1.0 mm ancho, unida ca. 4.0 mm largo al androceo por debajo de la abertura; gineceo con ovario curvo, densamente seríceo, estilo ligeramente curvo, estigma circular. Lomentos con estípite 1.0-3.0 mm largo, artículos 1-5, 0.4-1.0 cm largo, 3.0-7.0 mm ancho, elípticamente alargados o a veces suborbiculares, margen superior recto, inferior ligeramente crenado, constricciones bien marcadas entre las semillas, glabrescentes e indehiscentes.

Discusión. Frecuentemente en los herbarios, *Aeschynomene compacta* está determinada bajo los nombres: *A. purpusii* Brandegee, *A. oaxacana* Brandegee, *A. fascicularis* Schltdl. & Cham. e incluso como *A. standleyi* Ant. Molina, debido a la similitud en dimensiones y algunos caracteres morfológicos. Sin embargo los análisis multivariados con bases fenotípicas realizados por Olvera-Luna (en preparación) muestran que estas especies no son diferenciables, excepto *A. fascicularis*, por lo que dichos nombres caen en sinónimia de *A. compacta* 

Rose. En el caso de *A. fascicularis* se le distingue de *A. compacta*, por la ubicación central o marginal de la nervadura principal.

**Distribución.** De México a Sudmérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca y Puebla.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: La Huerta, 20 km noreste de Tepelmeme Villa de Morelos, Cruz-Cisneros 2551 (ENCB, MEXU); Concepción Buenavista, base del Cerro Pluma, base del cañón del puente Santa Lucía, km 99-100 de la autopista Tehuacán-Oaxaca, *Panero* y Calzada 4036 (MEXU); km 89-90, carretera Cuacnopalan-Oaxaca, Salinas et al. 7811 (MEXU). Dto. Cuicatlán: km 4.2 carretera Cuicatlán, Ayala et al. 2461 (MEXU); Cañón de Tomellín, Conzatti s.n. (MEXU); Buenavista, terracería entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, García-García 627 (MEXU); Barranca El Quebrancho, al este de la brecha entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, García-García 736 (MEXU); San Juan Coyula, barranca Cuatima a 200 m de Cuatima, García-García 934 (MEXU); Cerro Panteón Viejo, San José del Chilar, R. García y Cruz-Espinosa 75 (MEXU); San José del Chilar, *R.García 153* (MEXU), *181* (MEXU); 4 km sur de Tomellín, terracería a San Pedro Jalpetongo, García-Mendoza et al. 7360 (MEXU); 9 km noreste de San Juan Bautista Cuicatlán rumbo a Concepción Pápalo, González-Medrano et al. F-1622 (MEXU); cerros al sureste de Santiago Dominguillo, Miranda 4753 bis (MEXU); 10 km adelante de Santiago Dominguillo, carretera Oaxaca-Tehuacán, Parra s.n. (MEXU); Cañón de Tomellín, Pringle s.n. (MEXU); Tomellín, Rico y Ramos 678 (MEXU); 10 km oeste, terracería a San Pedro Jocotipac, 6 km norte de San Juan Bautista Cuicatlán, carretera 131, Salinas et al. 4871 (MEXU); El Organal, en el Cañón de Tomellín, Salinas et al. 6916 (MEXU); 24 km sureste del Cañón del Tomellín, Sousa-Sánchez et al. 6896 (MEXU); 2 km sur de Dominguillo, 10 km sur de San José del Chilar, Sousa-Sánchez et al. 11951 (MEXU); 1 km de regreso del río Tomellín, Téllez y Solís-Magallanes 290 (MEXU); 6 km del entronque a la brecha de San Pedro Jocotipac, carretera Tehuacán-San Juan Bautista Cuicatlán, Tenorio y Martínez-Correa 17914 (MEXU); 6 km noreste de San Juan Bautista Cuicatlán, *Trejo 1987* (MEXU). Dto. Etla: El Parián-Las Sedas, km 313-314 de la vía férrea, Salinas et al. 6869 (MEXU); 10.2 km norte de San Francisco Telixtlahuaca, carretera a San Juan Bautista Cuicatlán, *R.Torres* y *Hernández-Macías 3445* (MEXU). **Dto.** Huajuapan: 2 km sur del límite Oaxaca-Puebla, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, Chiang et al. F-180 (MEXU); 5.5 km noroeste de San Sebastián Frontera, Chiang et al. F-1895a (MEXU); 5 km noreste de Santiago Chazumba, carretera a Acatepec, Chiang et al. F-2574 (MEXU); 8 km noreste de Santiago Chazumba, González-Medrano e Hiriart 114 (MEXU); Paraje Cristo Rey, López-Sánchez 185 (MEXU); 1.5 km sur de San Francisco Huapanapan, Redonda et al. 598 (MEXU); 6 km noreste de Santiago Chazumba, Sousa-Sánchez et al. 6950 (MEXU); 5 km noreste de Santiago Chazumba, Sousa-Sánchez et al. 7739 (MEXU); desviación a San Sebastián Frontera, 9 km noreste de Santiago Chazumba, *Sousa-Sánchez et al. 7742* (MEXU); 3 km sur de San Francisco Huapanapan, Sousa-Sánchez et al. 10393 (MEXU); 4 km sur de San Francisco Huapanapan, carretera Tehuacán-Huajuapan de León, R. Torres y Villaseñor 5008 (MEXU). Dto. Teotitlán: 1.5 km noreste de Teotitlán de Flores Magón, rumbo a Huautla de Jiménez, González-Medrano et al. F-1466 (MEXU); km 9 en la carretera 182, Teotitlán de Flores Magón a Huautla de Jiménez, *Pendry* y *Reyes-García 983* (MEXU); 9 km de Teotitlán de Flores Magón, carretera a Huautla de Jiménez, Salinas y Ramos F-3924 (MEXU); 3 km de Teotitlán de Flores Magón-Huautla de Jiménez, Salinas et al. 4089 (MEXU); Teotitlán de Flores Magón, 10 km sur de Ignacio Mejía, Salinas et al. 4525 (MEXU); Río Seco-Río Santiago, suroeste de Santa María Tecomavaca, Salinas et al. 7210 (MEXU); 1 km noreste de Teotitlán, Sousa-Sánchez y Solís-Magallanes 8859 (MEXU); 14 km al este de Teotitlán de Flores Magón-Huautla de Jiménez, *Tenorio* y *Frame 12120* (MEXU); Cerro Prieto, Ejido Ignacio Mejía, *Tenorio* y *Kelly 21752* (MEXU); Las Salinas, Barranca Paso Bandera, brecha a Calapa partiendo de San Antonio Nanahuatipan, *Tenorio et al. 20438* (MEXU); 7 km por la terracería a Santa María Ixcatlán, *Tenorio et al. 20480* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Ajalpan: 11 km noreste de Ajalpan, brecha a San Luis del Pino, *Tenorio* y *Frame 12068* (MEXU). **Mpio. Atexcal:** 5 km al este de Santa Catrina Tehuixtla, 5 km sureste de Tepoztitlán, González-Medrano et al. F-1267 (MEXU), F-1317 (MEXU); 4 km noreste de Santo Tomás Otlaltepec, González-Medrano et al. F-1296 (MEXU); 5 km suroeste de San Bartolo Teontepec, camino a San Martín Atexcal, *Medina-Lemos et al. 4808* (MEXU); 38 km noroeste de Santa Catarina Tehuixtla, *Téllez* y *Martínez 1101* (MEXU). **Mpio. Caltepec:** 5 km sur de San Luis Atotitlán, camino a Caltepec, *Chiang* et al. F-459 (MEXU); 12 km noreste de Acatepec, Chiang et al. F-1925 (MEXU); southwest from Tehuacán to Huajuapan de León, 45 km from Tehuacán, 4 km east of Santiago Acatepec, *Hughes et al. 1621* (E, FHO, K, MEXU, MO, NY); 11.4. mi northeast of Oaxaca/Puebla border, 7 mi southwest of Zapotitlán on hwy 125 between Huajuapan de León and Tehuacán, Lavin y Sundberg 5190 (MEXU); Barranca del Granizo, oeste de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 3915* (MEXU); Cerro Grande, sureste de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 5012* (MEXU); Callejón del Cosahuico, sur de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 5417* (MEXU); El Venenillo, oeste de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 5960* (MEXU); Barranca de Los Membrillos, oeste de Caltepec, *Tenorio et al. 6751* (MEXU); Barra Pozo Profundo, brecha San José Trujapan-San Juan Acatitlán, *Tenorio 20383* (MEXU). **Mpio. Chila:** Chila de las Flores-Huajuapan de León, límites de Oaxaca y Puebla, *Hernández-Magaña* y *Cedillo 727* (MEXU); 35 km después de Acatlán, 8 km antes de la desviación a Zapotitlán Palmas, Villaseñor y G.Delgado 232 (MEXU). **Mpio. San Antonio Cañada:** 4.5 km al este de San Antonio Cañada, Salinas et al. 5486 (MEXU). Mpio. San José Miahuatlán: Cerro Tepetroja, 6 km suroeste de San José Axusco, *Salinas et al. F-3577* (MEXU); 6-7 km suroeste de San José Axusco, *Salinas et al. 4799* (MEXU); Agua Los Granados, ca. 20 km oeste de San José Axusco, *Salinas et al. 5786* (MEXU); Barranca Seca, suroeste de San José Axusco, *Salinas et al. 7783a* (MEXU); Rincón del Infiernillo, al este de Agua de Los Granados, *Tenorio et al. 17191* (MEXU). Mpio. Santiago Miahuatlán: Villa Alegría, 100 m de la carretera Tehuacán-Orizaba, frente a la Beneficiadora Avícola Tehuacán, *P.Sánchez s.n.* (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** 2 km oeste de Tehuacán, *Chiang et al. F-47* (MEXU); 1 milla al este de la "Y" hacia Tehuacán, Johnston y Graham 4765 (MEXU); Meseta de San Lorenzo, 8 km oeste de Tehuacán, camino a Tecamachalco, Martínez-

Salas 21713 (MEXU); near Tehuacán, Pringle 8580 (MEXU); 2 km noreste de Tehuacán, cerros calizos vecinos a la Escuela Militar, Salinas y Solís-Sánchez F-3275 (MEXU); F-3598 (MEXU); La Mesa, oeste de Tehuacán, Smith y Tejeda 4407 (F, MEXU); este de Tehuacán en La Mesa cerca de El Riego, Smith et al. 3767 (F, MEXU); 6 km suroeste de Tehuacán, Sousa-Sánchez et al. 6172 (MEXU); El Riego, oeste de Tehuacán, Tenorio y Frame 12274 (MEXU); 5 mi north of Tehuacán, Webster et al. 20810 (MEXU). Mpio. Totoltepec de Guerrero: Paraje Loma Larga, terrenos comunales de Santa Cruz Nuevo, *Guízar* y Miranda-Moreno (MEXU). Mpio. Zapotitlán: Valle de Tehuacán, carretera a Huajuapan de León, Bernal 148 (MEXU); 3 km de San Juan Raya, por la brecha, *Lira-Charco et al. 1630* (MEXU); San Antonio Texcala, 10 km suroeste de Tehuacán, Sousa-Sánchez et al. 10316 (MEXU); Zapotitlán Salinas, Tenorio 7282 (MEXU); Valle de Zapotitlán Salinas, Jardín Botánico de catactáceas y suculentas de Zapotitlán Salinas, Valiente y Díaz-Maeda 718 (MEXU), Valiente y *Hinke 932* (MEXU); San Juan Raya, 2 km noroeste del poblado *Valiente et* al. 259 (MEXU), 272 (MEXU); 1 km noroeste del poblado Los Reyes Mezontla, Valiente et al. 450 (MEXU); Ranchería El Tablón, 2 km suroeste, Valiente et al. 539 (MEXU). Mpio. Zinacatepec: 6 km al este de San Sebastián Zinacatepec, Manrique 52 (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus*, matorral xerófilo y pastizal, en suelos someros de origen calizo, arcillosos amarillos o rojizos, rara vez arenosos amarillos o delgados y negro-grisáceos. En elevaciones de 600-2000 m.

Fenología. Floración y fructificación de enero-febrero y mayo-noviembre.

- Aeschynomene villosa Poir., Encycl., Suppl. 4(1): 76. 1816. non Aeschynomene americana L. var. villosa (Poir.) Urb., Symb. Antill. 4(2): 288. 1905. TIPO: PUERTO RICO. Savannas, A.P. Ledru s.n., 12 feb-dic 1797 (holotipo: P).
  - Aeschynomene hirta Poir., Encycl. 4: 450. 1798. Aeschynomene hirta Lagerh., Nov. Gen. Sp. (cuarto ed.) 22. 1816. nom. illeg. hom. TIPO: PUERTO RICO. Savannes, A.P. Ledru s.n., s.f. (holotipo: P).
  - Aeschynomene hirta Lam., Tabl. Encycl. 659. 3: fig.1. 1823. nom. illeg. hom. TIPO: ANTILLAS. B. Sonnerat s.n., s.f. (holotipo: P).
  - Aeschynomene glandulosa Poir. ex Lam., Encycl., Suppl. 4(1): 76. 1816. Aeschynomene glandulosa Bello, Apuntes Fl. Puerto-Rico 1: 322. 1881. nom. illeg. hom. TIPO: PUERTO RICO. Savannas, A.P. Ledru s.n., 29 jun 1797 (holotipo: P).
  - Cassia tenuicaulis M.E.Jones, Contr. W. Bot. 18: 40. 1933. nom. illeg. TIPO: MÉXICO. Jalisco: Guadalajara, M.E. Jones s.n., 26 nov 1930 (holotipo: RSA-POM).
  - Aeschynoeme villosa Poir. var. longifolia (Micheli ex Donn.Sm.) Rudd, Contr. U.S. Natl. Herb. 32(1): 35. 1955. non Aeschynomene americana L. var. longifolia Micheli ex Donn.Sm., Bot. Gaz. 20(7): 284. 1895. TIPO: GUATEMALA. Santa Rosa: Casillas, E.T. Heyde y E. Lux 4172, oct 1892 (lectotipo: US, isolectotipos: GH, NY, designado por Rudd, 1955).

Hierbas perennes, postradas o ligeramente erectas, 30.0-80.0 cm alto. Tallos vilosos a densamente hispidulosos. Hojas 22-58(60) folioladas, 1.7-

4.0(-5.0) cm largo; estípulas persistentes, 0.3-1.6(-1.7) cm largo, 1.0-2.0 mm ancho, deltoide-lanceoladas, apendiculadas por debajo del punto de unión, subglabras, margen ciliado; pecíolos 1.0-4.0 mm largo, raquis 1.5-4.6 mm largo, ambos híspidos; folíolos alternos, 3.0-9.0 mm largo, 1.0-2.0 mm ancho, linear-oblongos, subfalcados, base atenuada, ápice agudo, ciliados, 3 nervaduras principales. Inflorescencias axilares y terminales, racemiformes, menos largas que las hojas, ejes de 1°, 2° y 3° orden, pedúnculos de tamaño variable, vilosos; brácteas persistentes en cada nudo, 1.5-4.0(-4.5) mm largo, 1.0-2.0 mm ancho, deltoides; pedicelos rectos, en flor 2.0-7.0 mm largo, en fruto 2.5-8.0 mm largo, vilosos o hipidulosos; bractéolas persistentes 1.5-3.5 mm largo, 0.5-2.0 mm ancho, deltoide-lanceoladas. Flores blancas, amarillas, anaranjadas, rosadas; cáliz 2-labiado, 2.0-4.0 mm largo, hipantio y cáliz híspidos; corola 3.0-6.0 mm largo, estandarte ca. 3.2 mm largo, ca. 2.0 mm ancho, obovado, ápice ligeramente emarginado, superficie externa con indumento, mácula ca. 2.0 mm largo, menos 1.0 mm ancho, uña ca. 1.0 mm largo, aurícula ca. 1.0 mm largo, alas ca. 3.0 mm largo, menos 1.0 mm ancho, oblongas a obovadas, uñas ca. 1.0 mm largo, aurícula ca. 0.5 mm ancho, quilla ca. 3.2 mm largo, ca. 1.2 mm ancho, oblonga a obovada, uñas ca. 1.0 mm, aurícula menor a 0.5 mm ancho; gineceo con ovario curvo, seríceo, estilo ligeramente curvo, estigma circular. Lomentos con estípite 0.5-1.5 mm largo, artículos generalmente 6, 2.5-4.0 mm largo, 2.5-3.8(4.0) mm ancho, suborbiculares, margen superior recto, margen inferior ligeramente crenado, constricciones marcadas entre las semillas, completamente hispídulos a vilosos, con tricomas glandulares de base oscura, dehiscentes.

**Discusión.** Aeschynomene villosa se le ha confundido con A. americana y A. villosa var. longifolia (Micheli ex Donn Sm.) Rudd. Como se mencionó anteriormente es posible separar A. villosa de A. americana con base en las diferencias morfológicas; no obstante, en cuanto la variedad longifolia, no se encontraron elementos suficientes para preservar a ésta como variedad, ya que los caracteres que separan la variedad típica de la var. longifolia no son contundentes (Rudd, 1955).

**Distribución.** México y Guatemala. En México se conoce de los estados de Chiapas, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Huajuapan: 18 km noroeste de Huajuapan de León, límites con Puebla, *Sousa-Sánchez et al. 9793* (MEXU); 10 km de Sitacayoapilla, camino a Cénega-Zahuatlán, *Téllez et al. 4005* (MEXU). Dto. Nochixtlán: Unión Zaragoza, 12 km sureste de Asunción Nochixtlán, *Reyes-Santiago 2638* (MEXU); 4 km sureste de Llano Verde, *Sousa-Sánchez et al. 6245* (MEXU).

**Hábitat.** Bosques de *Quercus* y pastizal, en suelo somero oscuro tipo andosol, de origen volcánico o calcáreo-rocoso. En elevaciones de 1810-2200 m.

Fenología. Floración y fructificación de septiembre-diciembre y en marzo.

#### 2. NISSOLIA Jacq.

por

A. Rosa Olvera-Luna y Alfonso Delgado-Salinas

2. NISSOLIA Jacq., Enum. Syst. Pl. 7: 27. 1760, nom. conser.

Pseudomachaerium Hassler, Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 7(1): 1-4. 1906.

Bibliografía. Martínez-Klimova, E. 2009. Revisión taxonómica del género Nissolia Jacq. (Leguminosae, Papilionoideae). Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 126 p. Rose, J.N. 1899. Synopsis of the North american species of Nissolia. Contr. U.S. Natl. Herb. 5(4): 157-163. Rudd, V.E. 1956. A revision of the genus Nissolia Jacq. Contr. U.S. Natl. Herb. 32(2): 173-206. Rudd, V.E. 1970. Revival of Nissolia microptera (Leguminosae). Phytologia 20(5): 324. Rudd, V.E. 1991. Nissolia gentryi (Leguminosae, Papilionoideae), a new species from Sonora and Sinaloa, México. Acta Bot. Mex. 15: 23-27. Rudd, V.E. 2001.† Nissolia. In: W.D. Stevens, C. Ulloa U., A. Pool & O.M. Montiel (eds.). Fl. de Nicaragua. Monogr. Syst. Missouri Bot. Gard. 85(2): 954-1038.

Trepadoras leñosas, levógiras. Tallos seríceos a glabrescentes. Hojas alternas, imparipinnadas, generalmente 5(-7)-folioladas; estípulas generalmente persistentes, deltoide-lanceoladas, atenuadas, unidas en la base, enteras, retrorsas, seríceas o tomentosas, rara vez glabrescentes, no apendiculadas; pulvínulos presentes; pecíolos largos, lisos, con o sin indumento; folíolos opuestos, elípticos a ovados, ovales, obovados u orbiculares, generalmente redondeados, base obtusa, ápice mucronato, enteros, haz con indumento moderado a casi glabro, envés puberulento, nervaduras con indumento tomentoso o seríceo. **Inflorescencias** terminales o axilares, racemosas, paniculiformes o rara vez en fascículos; brácteas primarias pequeñas, similares a las estípulas en forma e indumento, las secundarias presentes o ausentes, ligulares, con indumento o glabras; pedicelos de tamaño variable, indumento presente o ausente; bractéolas liguladas o deltoides, persistentes o deciduas, alternas o subalternas, a veces desfasadas en el pedicelo, seríceas o tomentosas a glabrescentes. Flores amarillas; hipantio corto trapezoidal, con indumento; cáliz campanulado-subtruncado, membranoso, glabrescente, tubo 5-dentado, dientes desiguales; corola con estandarte orbicular, ovado u obovado, recurvado a recto, externamente puberulento, uña corta, alas falcado-oblongas, quilla recurvada, rostro obtuso; **androceo** diadelfo 5+5, el carinal generalmente más largo, abertura del tubo estaminal presente, anteras dorsifijas, ovales; gineceo con ovario subsésil o estipitado, indumento presente o asusente, hasta 6 óvulos. Legumbres samaroides estipitadas, 3-6 artículos, generalmente falcadas, rara vez rectas, con estrías longitudinales, puberulentas o glabrescentes, el artículo terminal estéril forma una ala, ápice obtuso, indehiscentes; semillas hasta 5 por fruto, oblongas, ovales o globosas, aplanadas, lustrosas, amarillas, rosadas, anaranjadas, rojizas o pardo claras, inmersas en fibras algodonosas, hilo elíptico.

**Discusión.** Género de la subtribu *Ormocarpinae*, tribu *Aeschynomeneae*. Sin embargo, de acuerdo a la propuesta basada en evidencia molecular y morfológica de Lavin *et al.* (2001) y Klitgaard & Lavin (2005) se incluye actualmente en la tribu *Dalbergieae*.

En el caso de los especímenes revisados para el género en el Valle, todos los frutos eran inmaduros y no fue posible contar con semillas para su descripción.

**Diversidad.** Género con 13 especies (Rudd, 1956, 1989 y 1991), cifra respaldada por Klitgaard & Lavin (2005), todas en México, 4 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Del suroeste de Estados Unidos hasta Sudamérica, generalmente en bosques secos, pastizales y vegetación secundaria de los mismos.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Inflorescencias racemiformes, rara vez paniculiformes, más de 15 flores por racimo, flores menores de 1.0 cm largo.
- 2. Inflorescencias paniculiformes, terminales o axilares, eje principal mayor de 3.0 cm largo, numerosos racimos por axila.

  N. fruticosa
- 2. Inflorescencias racemiformes, axilares, eje principal menor de 3.0 cm largo, 1-2 racimos por axila.

  N. microptera
- 1. Inflorescencias fasciculadas, 4-15 flores por fascículo, flores mayores de 1.0 cm largo.
- 3. Cáliz con tricomas glandulares amarillos esparcidos, dientes 1.0-2.2 mm largo; ejes de la inflorescencia y frutos inmaduros seríceos y con tricomas glandulares esparcidos, generalmente presentes aún en la madurez.

  N. platycarpa
- 3. Cáliz densamente seríceo, sin tricomas glandulares amarillos, dientes 0.2-0.5 mm largo; ejes de la inflorescencia y frutos sólo seríceos, sin tricomas glandulares.

N. pringlei

- Nissolia fruticosa Jacq., Enum. Syst. Pl. 7: 27. 1760. TIPO: COLOMBIA. Bolívar: Cartagena, N.J. Jacquin s.n., s.f. (tipo posiblemente BM).
  - Machaerium verapazense Donn.Sm., Bot. Gaz. 40(1): 2. 1905. TIPO: GUATE-MALA. Alta Verapaz: Cubilquitz, *H. von Tuerckheim 8508*, ene 1904 (lectotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3, Imagen 00997127.tif! isolectotipo: US! designado por Rudd, 1956).
  - Nissolia nelsonii Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 5(4): 162. 1899. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Valley of Oaxaca, E.W. Nelson 1266, 20 sep 1894 (holotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3 Imagnen 00001854.tif! isotipo: G).
  - Nissolia guatemalensis Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 5(4): 162. 1899. non Nissolia fruticosa Jacq. var guatemalensis (Rose) Rudd, Contr. U.S. Natl. Herb. 32(2): 195. 1956. TIPO: GUATEMALA. [Escuintla]: near Esquintla, Sutton Hayes s.n., nov 1860 (lectotipo: GH; isolectotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3, Imagen 00001860.tif! designado por Rudd, 1956).
  - Nissolia costaricensis Donn.Sm., Bot. Gaz. 44(2): 108. 1907. TIPO: COSTA RICA. Alajuela: Surubres, *P. Biolley 7088*, ene 1892 (sintipo: US!); San José: Alajuelita, *H.E. Pittier 9664*, dic 1894 (sintipo no localizado).

Tallos vigorosos, seríceos a glabrescentes. Hojas 5-folioladas, 2.0-16.0 cm largo; estípulas deciduas, 2.0-3.0 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, deltoides-lanceoladas, glabrescentes; pecíolos rectos 2.5-6.6(-8.9) cm largo, raquis recto 1.2-3.6 cm largo, ambos tomentosos a glabrescentes, peciólulos 2.0-3.0(-4.0) mm largo, glabros; folíolos basales 1.7-4.9(-6.0) mm largo, 1.3-3.7 mm ancho, los intermedios 3.0-5.3(-7.5) mm largo, 1.3-4.0 mm ancho, el apical 2.5-5.8(-8.5) cm largo, (2.5)3.0-3.8(5.5) cm ancho, elíptico-ovados, a veces ligeramente romboides, haz glabro, envés tomentoso, mucrón 0.3-1.2 mm largo. Inflorescencias terminales o axilares, paniculiformes, eje principal 3.0-18.0 cm largo, con numerosos racimos por axila, cada racimo con 5-9 flores; brácteas primarias persistentes, 0.6-1.0 mm largo, ca. 0.2 mm ancho, similares a las estípulas, tomentosas; brácteas secundarias persistentes, 0.5-1.0 mm largo, ca. 0.2 mm ancho, ligulares, tomentosas; bractéolas deciduas, no vistas. Flores amarillas, menores de 1.0 cm largo, cáliz 1.5-3.5 mm largo (incluyendo hipantio), 1.3-1.7 mm ancho, superficie externa y seno dental puberulentos, dientes menores 1.0 mm largo; corola 4.0-6.5 mm largo, estandarte ca. 4.2 mm largo, orbicular, uña ca. 1.6 mm largo, aurícula ca. 0.5 mm ancho, mácula ca. 2.0 mm largo, 1.0-3.0 mm ancho, alas ca. 5.0 mm largo, ca. 1.5 mm ancho, oblongas, uñas ca. 1.6 mm largo, aurícula ca. 0.2 mm ancho, quilla ca. 4.5 mm largo, ca. 1.6 mm ancho, oblonga, rostro obtuso, uñas ca. 1.2 mm largo, aurícula ca. 0.4 mm ancho; gineceo con ovario ca. 2.9 mm largo, marcadamente curvo, densamente seríceo, estipitado. **Sámaras** falcadas con estípite 2.0-4.5 mm largo; artículos 2-6 fértiles y 1 estéril, los fértiles 4.0-8.5 mm largo, 3.0-4.5 mm ancho, el estéril 1.5-2.7 cm largo, 0.7-1.3(-2.4) cm ancho, oblongos a suborbiculares, margen ligeramente crenado, constricciones no marcadas entre las semillas, seríceas a glabrescentes.

**Discusión.** *Nissolia fruticosa* frecuentemente es confundida con *N. microptera* Poir., pero se le reconoce por la inflorescencia paniculiforme más compleja, axilar o terminal, con numerosos racimos sobre un eje mayor de 3.0 cm de largo, a diferencia de *N. microptera* que presenta inflorescencias racemiformes, sólo axilares, con 1-2 racimos opuestos por axila, sobre un eje principal menor de 1.0 cm de largo. No hay evidencia suficiente para distinguir la variedad típica de la var. *guatemalensis*, que propone Rudd (1955).

**Distribución.** De México al norte de Sudamérica. En México se conoce de los estados de Campeche, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Querétaro, San Luís Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

**Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán:** San Juan Coyula, en la brecha entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, 200 m antes de llegar a la brecha de Peña Águila, *García-García et al. 854* (MEXU). **PUEBLA: Mpio. Atexcal:** 38 km noroeste de Santa Catarina Tehuixtla, *Téllez* y *E.Martínez 1106* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus*, bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo, en suelos negros-arcillosos, pardos, profundos, a veces rocosos o sobre roca caliza blanca; arcillosos o pedregosos de origen calcáreo. En elevaciones de 1850-2150 m.

Fenología. Floración y fructificación a lo largo del año.

Nissolia microptera Poir., Encycl., Suppl. 4 (1): 98. 1816. Machaerium micropterum (Poir.) Benth., Comm. Legum. Gen. 37. 1837. TIPO: TENE-RIFE. Islas Canarias: colectada en el Jardín Botánico, A.P. Ledru s.n., s.f. (lectotipo: P, designado por Rudd, 1970).

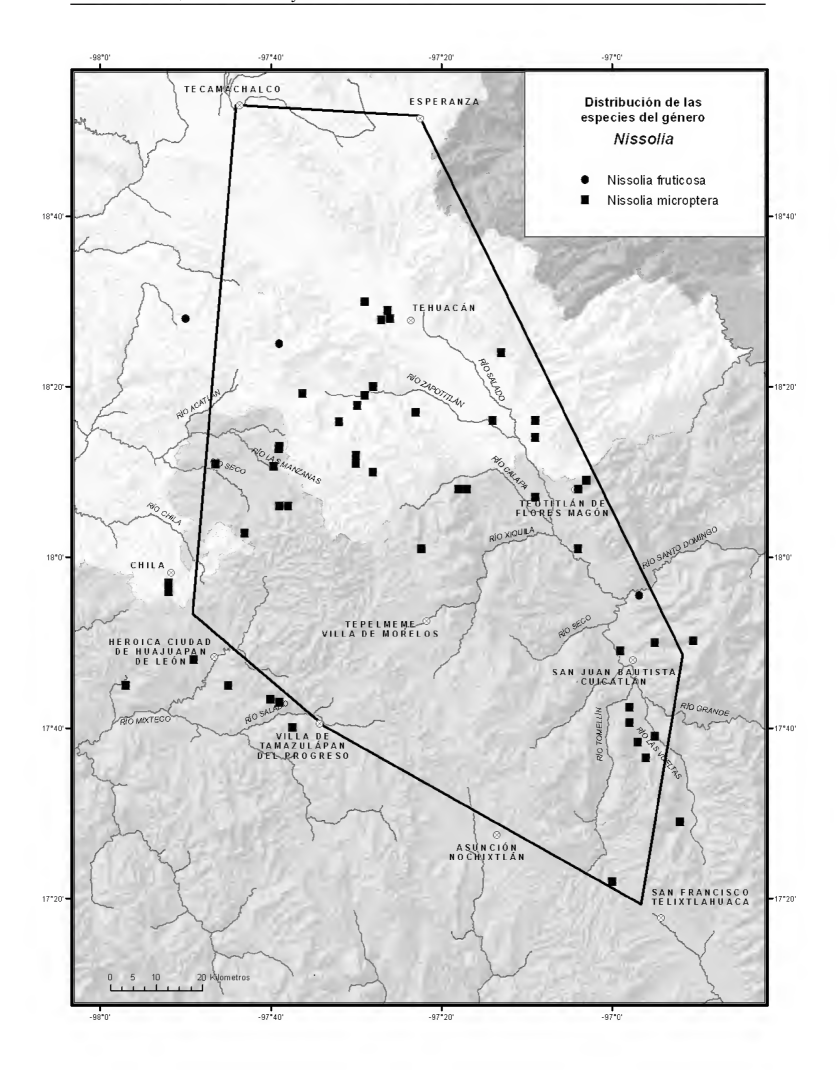
Nissolia hirsuta DC., Prod. 2: 257. 1825. TIPO: MEXICO. Guanajuato, L. Née s.n., s.f. (holotipo: G; isotipos: BCA, MO!).

Nissolia confertiflora S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 21: 424. 1886. TIPO: MÉXICO. Chihuahua: E. Palmer 42, ago-nov 1885 (holotipo: GH; isotipos: NY! US).

Tallos estrigosos. Hojas 5-folioladas, (2.9-)3.5-8.9(-9.5) cm largo; estípulas persistentes, deltoides-lanceoladas, atenuadas, 2.7-6.0 mm largo, 0.5-1.7 mm ancho; pecíolos rectos 1.0-3.7 cm largo, glabrescentes, raquis (9.5-)1.0-3.1 cm largo, tomentoso, peciólulos 1.0-2.3 mm largo, glabros; folíolos basales 0.6-3.4 cm largo, 0.5-1.9 cm ancho, los intermedios 0.8-3.7(-4.5) cm largo, 0.5-1.9(-2.0) cm ancho, el apical 1.3-3.4 (-4.5) cm largo, 0.6-2.0 cm ancho, generalmente romboides, rara vez elíptico-ovados, haz glabro, envés tomentoso, mucrón 0.5-1.5 mm largo. Inflorescencias axilares, racemiformes, eje principal 3.8-5.0 mm largo, con 2 racimos por axila, cada racimo con 20-60 flores; brácteas persistentes, 1.0-2.3 mm largo, 0.2-0.5 mm ancho, ligulares, glabras; pedicelos rectos o ligeramente curvos, 1.2-5.0(-6.5) mm largo, tomentosos; bractéolas deciduas, 0.2-0.4 mm largo, ca. 0.1 mm ancho, ligulares. Flores amarillas, menores de 1.0 cm largo, cáliz 2.0-3.5 mm largo (incluyendo hipantio), 1.7-2.6 mm ancho, tubo 1.8-2.8 mm largo, dientes 0.2-1.0 mm largo, superficie externa y seno dental pubescentes; corola 1.0-1.2 mm largo, estandarte ca. 7.0 mm largo, ca. 5.0 mm ancho, obovado-ovado, uña ca. 1.5 mm largo, aurícula ca. 1.0 mm ancho, mácula ca. 2.0 mm largo, ca. 1.5 mm ancho, alas ca. 8.5 mm largo, ca. 2.0 mm ancho, oblongas, uñas ca. 3.0 mm largo, aurícula ca. 0.3 mm ancho, quilla ca. 8.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho, oblonga, rostro obtuso, uñas ca. 2.5 mm largo, aurícula ca. 0.5 mm ancho; gineceo con ovario ca. 6.5 mm largo, ligeramente curvo, seríceo, estipitado. Sámaras falcadas con estípite 1.5-4.0 mm largo; artículos 2-4 fértiles y 1 estéril, los fértiles 4.0-6.0 mm largo, 4.0-5.0 mm ancho, el estéril 0.6-1.2(-1.8) cm largo, 5.7-8.5 mm ancho, suborbiculares, margen ligeramente crenado, constricciones marcadas entre las semillas, glabrescentes.

**Discusión.** *Nissolia hirsuta* DC., *Machaerium micropterum* (Poir.) Benth. y *N. confertiflora* S. Watson, se consideran sinónimos de *Nissolia microptera* Poir. Rudd (1970) dió seguimiento al nombre y a su origen y menciona que ésta y otras especies fueron recolectadas en el Nuevo Mundo se cultivaron y describieron varias veces de ejemplares obtenidos de jardines botánicos en Islas Canarias, Tenerife, como sucedió en 1816 cuando Poiret la describe, a pesar de ser una especie originaria de América (y probablemente de México).

**Distribución.** En México se conoce de los estados de Aguascalientes, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Veracruz y Zacatecas.



Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: km 89-90 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, Pasto Chino en Cerro Paraje Ladrón, Salinas et al. 7808 (MEXU); Cerro entre el Pueblo de Rodeo y el Cerro de La Mesa de Coscomate, Tenorio y Kelly 21290 (MEXU); subida del Cacalosúchil, Cerro Verde, Tenorio et al. 6918 (MEXU). Dto. Cuicatlán: Barranca de Las Guacamayas, Calónico et al. 23925 (MEXU); Barranca de Agua Amarilla, 3.1 km suroeste de San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 1403 (MEXU); 5 km sureste de San Juan Bautista Cuicatlán, desviación a San Pedro Jocotipac, González-Medrano et al. F-1519 (MEXU); 9 km noreste de Cuicatlán, rumbo a Concepción Pápalo, González-Medrano et al. F-1591 (MEXU); Cerro al este de Santiago Dominguillo, *Miranda 4746* (MEXU); 8 km sureste de Santiago Nacaltepec, rumbo a La Unión, Salinas y Martínez-Correa 6193 (MEXU); 24 km sureste de Cañón de Tomellín, Sousa et al. (MEXU); 1 km de regreso al río de Tomellín, Téllez y Solís-Magallanes 289 (MEXU). Dto. Etla: El Progreso Sosola, Cerro El Tejón, Salinas y Flores 7340 (MEXU). Dto. Huajuapan: 19 km sur de Huajuapan de León, Solís-Magallanes et al. 90 (MEXU); Rancho Jesús, 4 km oeste de Huajuapan de León, Sousa-Sánchez y Zárate 9818 (MEXU); desviación a San Sebastián Frontera, 5 km noreste de Santiago Chazumba, Sousa-Sánchez y Sousa-Peña 10403 (MEXU); San Juan Nochixtlán, 5 km sur de San Francisco Huapanapan, Tenorio et al. 6779 (MEXU); San Juan Nochixtlán, Cueva de Obispo, este de San Pedro Nopala, *Tenorio et al. 17588* (MEXU); 2.5 km de Santiago Chazumba a San José Trujapan, *Tenorio* y *Alvarado-Cárdenas 20654* (MEXU); 10 km noreste de Huajuapan de León, *Téllez* y *Solís-Magallanes 17* (MEXU); 21 km noroeste de Huajuapan de León, Téllez y E.Martínez 1083 (MEXU); 4 km norte de Santiago Chazumba, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, R. Torres et al. 798 (MEXU). Dto. Teotitlán: 3 km noreste de Teotitlán de Flores Magón a Huautla de Jiménez, García-Mendoza et al. 4054 (MEXU); 4 km al este de Teotitlán de Flores Magón, carretera a Huautla de Jiménez, Salinas et al. 4228 (MEXU); 3 km sur de San Juan de Los Cués, Sousa-Sánchez y Solís-Magallanes 8915 (MEXU); Teotitlán de Flores Magón, en la orilla del pueblo, Sousa-Sánchez et al. 8061 (MEXU); Las Salinas, Barranca Paso Bandera, brecha a Calapa partiendo de San Antonio Nanahuatipan, Tenorio et al. 20441 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Ajalpan: Comecallo, arroyo seco noreste de Ajalpan, *Tenorio* y *Frame 12029* (MEXU). **Mpio. Atexcal:** este de Santiago Nopala, *Tenorio 20045* (MEXU). **Mpio. Caltepec:** La Laguna, faldas del Cerro El Gavilán, 2 km al este de Caltepec, *Salinas et al. F-3443* (MEXU); Barranca del Granizo, oeste de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 3909* (MEXU); Barranca de La Compañía, *Tenorio* y *Romero 6639* (MEXU). **Mpio. Chila:** 2.5 km sur de Chila de las Flores, Salinas 7505 (MEXU). Mpio. Coxcatlán: Coxcatlán, Delgado et al. 546 (MEXU); Rancho El Aguaje, 4 km sur de la cabecera municipal de Coxcatlán, Valiente et al. 136 (MEXU). Mpio. Tehuacán: 9 km noroeste de San Lorenzo, carretera Tehuacán-Tecamachalco, ruta 150, Davidse y Davidse 9293 (MEXU); 4 km suroeste por la carretera Tehuacán-Puebla, Meseta de San Lorenzo, *Dorado* y *Salinas F-2768* (MEXU); Meseta de San Lorenzo, 8 km oeste de Tehuacán, camino a Tecamachalco, *Martínez-Salas 21695* (MEXU), Meseta de San Lorenzo, Salinas et al. F-4037 (MEXU). Mpio. San Gabriel Chilac: Barranca de Tlacuilosto, suroeste de San Juan Atzingo, *Tenorio* y *Frame 12153* 

(MEXU); Barranca de Tlacuilosto, sur de San Juan Atzingo, *Tenorio et al. 9443* (MEXU). **Mpio. San José Miahuatlán:** Cañada Corral de Burros, Cerro Tepetroje, sur de San José Axusco, *Salinas et al. 5514* (MEXU). **Mpio. Zapotitlán:** Zapotitlán Salinas, *Cuautle y Vergara 42* (MEXU); 3 km de San Juan Raya, por la brecha, *Lira-Charco et al. 1632* (MEXU); Ranchería El Tablón, 2 km suroeste de Zapotitlán Salinas, *Valiente et al. 544* (MEXU); loma La Mimiahua, extremo sur de la colina San Martín, *Victorino et al. 402* (MEXU); 10 mi southwest of Tehuacán, 2 mi northwest San Antonio Texcala, *Webster et al. 17196* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Pinus*, bosque de *Quercus* y matorral xerófilo, en suelos amarillos y rojizos pedregosos, negros sobre roca caliza o pardo pedregoso de orígen metamórfico o calizo. En elevaciones de 600-2000 m.

Fenología. Floración y fructificación de junio a diciembre.

Nissolia platycarpa Benth., Fl. Bras. 15(1a): 77. 1859. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: Zimapán, T. Coulter s.n., s.f. (lectotipo: K, designado por Rose, 1899).
Nissolia dodgei Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 5(4): 161, fig. 23. 1899. TIPO: MÉXICO. Nuevo León: near Monterrey, C.K. Dodge 131, may 1891 (lectotipo: US! http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3, Imagen 00001861.tif! isolectotipo: NY! designado por Rudd, 1956).

Tallos seríceos con tricomas glandulares amarillos esparcidos o glabrescentes. Hojas 5-folioladas, 2.7-9.2 cm largo; estípulas persistentes, 2.8-4.5 mm largo, 0.7-1.5 mm ancho, deltoides-lanceoladas, atenuadas; pecíolos rectos 1.0-4.2 mm largo, densamente seríceos, raquis 0.7-3.6 mm largo, peciólulos 0.5-1.6(-3.0) mm largo, ambos densamente seríceos y con tricomas glandulares amarillos esparcidos; folíolos basales 1.0-7.0 mm largo, 1.0-7.0(-8.0) mm ancho, los intermedios 1.0-8.0 mm largo, 0.5-1.4(-1.7) cm ancho, el ápical 1.0-3.0(-8.0) mm largo, orbiculares a ovados, haz subglabro, envés tomentoso, mucrón 0.3-1.0 mm largo. Inflorescencias axilares y terminales, fasciculadas, generalmente con 2 racimos opuestos por nudo, cada racimo con 4-15 flores; brácteas persistentes, 1.5-2.2 mm largo, 0.3-0.6 mm ancho, similares a las estípulas, tomentosas; pedicelos largos, rectos o curvos, 0.4-1.0 cm largo, seríceos o tomentosos; bractéolas deciduas, no vistas. Flores amarillas, mayores de 1.0 cm largo, cáliz 3.0-5.5 mm largo (incluyendo hipantio), 2.5-4.0 mm ancho, tubo 3.0-4.0 mm largo, dientes 1.0-2.2 mm largo, seríceo con tricomas glandulares amarillos esparcidos, generalmente presentes en la madurez; corola (0.7-)1.0-1.2 mm largo, estandarte ca. 9.0 mm largo, 7.0-8.5 mm ancho, oblongo, uña ca. 2.0 mm largo, aurícula ca. 1.0 mm ancho, mácula ca. 2.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, alas ca. 1.0 cm largo, ca. 3.0 mm ancho, oblongas, uñas ca. 3.0 mm largo, aurícula ca. 0.3 mm ancho, quilla ca. 1.0 cm largo, ca. 4.5 mm ancho, oblonga, rostro agudo, uñas ca. 3.0 mm largo, aurícula ca. 0.3 mm ancho; gineceo con ovario ca. 5.0 mm largo, ligeramente curvo, densamente seríceo, estipitado. Sámaras casi rectas con estípite 2.5-3.0 mm largo, artículos 2-3 fértiles y 1 estéril, los fértiles 5.5-6.0 mm largo, 4.5-7.0 mm ancho, el estéril 1.4-1.6 cm largo, 0.6-1.0 cm ancho, rectangulares, margen recto, constricciones bien marcadas entre las semillas, seríceas y con tricomas glandulares esparcidos aún en la madurez.

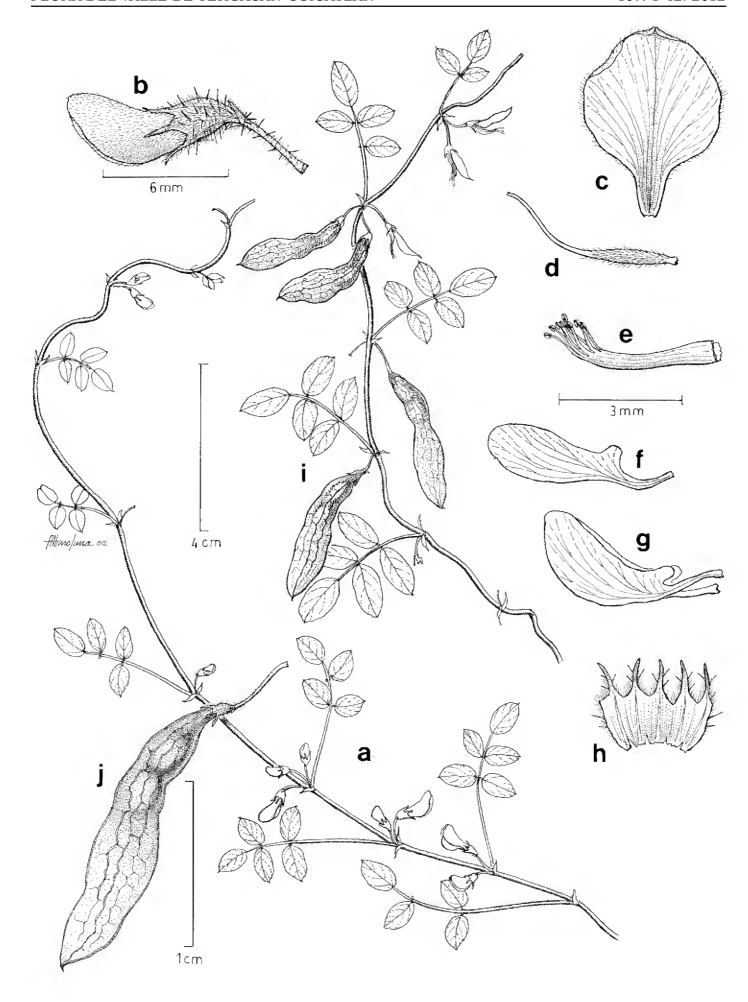


Fig. 2. *Nissolia platycarpa*. -a. Rama con flores. -b. Flor. -c. Estandarte. -d. Gineceo. -e. Androceo. -f. Ala. -g. Quilla. -h. Cáliz. -i. Rama con frutos. -j. Fruto.

**Discusión.** *Nissolia platycarpa* suele confundirse con *N. pringlei*, pero se distinguen por el indumento combinando de tricomas seríceos y tricomas glandulares amarillos esparcidos, en hoja e inflorescencia, indumento que persiste aún en la madurez, también en el cáliz hay indumento seríceo con tricomas glandulares amarillos en el seno de los dientes, además se observó que en la base del hipantio hay una corona de tricomas glandulares, carácter que no se ha reportado en la literatura.

**Distribución.** En México se conoce de los estados de Coahuila, Guerrero, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Teposcolula: San Pedro y San Pablo Tepocolula, Peña de León, *García-Mendoza et al. 8824bis* (MEXU). 4 km suroeste de Villa de Tamazulapan del Progreso, camino a Villa Chilapa de Díaz, *García-Mendoza y Lorence 1917* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Zapotitlán: parte sur del Valle de Tehuacán, *Meléndez 78* (MEXU); cerro frente a viveros de cactus, *Salinas y Reyes-García 4899* (MEXU); 1 km norte de Zapotitlán Salinas, cerro frente a viveros de cactáceas, *Salinas y Sánchez-Ken 5543* (MEXU); 1 km oeste de San Antonio Texcala, *Téllez y Solís-Magallanes 8* (MEXU); Cerro Miahuatepec, sur de Las Ventas, *Tenorio et al. 17717* (MEXU).

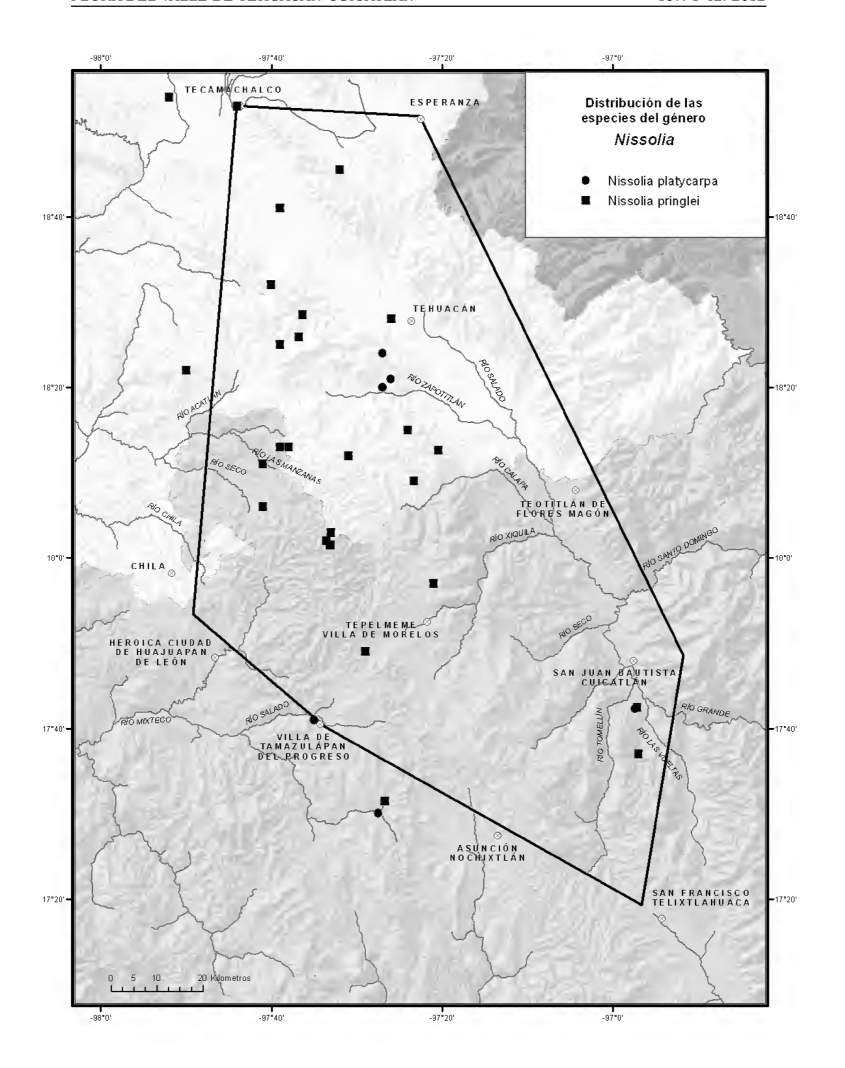
**Hábitat.** Matorral xerófilo, en suelos calizos, yesosos, a veces pedregosos o someros y pardos. En elevaciones de 1500-2000 m.

**Fenología.** Floración de junio a noviembre. Fructificación de agosto a noviembre.

Nissolia pringlei Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 5(4): 159, fig. 20. 1899. TIPO: MÉXICO. Chihuahua: Santa Eulalia Mountains, C.G. Pringle 324, 15 sep 1885 (holotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3, Imagen 00001851.tif! isotipos: GH, K! MO! NY).

Nissolia diversifolia Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 5(4): 160, fig. 21. 1899. TIPO: MÉXICO. Puebla: limestone hills near Tehuacán, *C.G. Pringle 6693*, ago-sep 1897 (lectotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3, Imagen 00001862.tif! isolectotipos: GH, K! MO! NY! designado por Rudd, 1956).

Tallos seríceos o glabrescentes. Hojas 5-folioladas, 2.0-16.0 cm largo; estípulas deciduas, 2.5-4.5 mm largo, 0.7-1.0 mm ancho, deltoides-lanceoladas, atenuadas; pecíolos rectos 1.0-3.8(-7.5) cm largo, densamente seríceos, raquis 1.3-2.7(-8.5) cm largo, peciólulos 0.6-1.6 mm largo, ambos seríceos; folíolos basales 0.5-2.0 cm largo, 0.4-1.4 cm ancho, los intermedios 0.7-2.4 cm largo, 0.5-1.4(-1.7) cm ancho, el apical 0.9-2.5(-2.8) cm largo, 0.5-1.5(-1.7) cm ancho, orbiculares a ovados, haz subglabro, envés tomentoso a seríceo, mucrón 0.5-1.7 mm largo. Inflorescencias axilares y terminales, fasciculadas con 2 racimos opuestos por nudo, cada racimo con 4-15 flores; brácteas primarias persistentes, 1.0-2.0(-2.4) mm largo, 0.2-0.6 mm ancho, parecidas a las estípulas, tomentosas; brácteas secundarias persistentes, 1.5-3.0 mm largo, ca. 0.2 mm ancho, ligulares, glabras; pedicelos largos, rectos, a veces curvos, (2.0-) 4.0-7.0(-8.0) mm largo, seríceos; bractéolas deciduas, 1.5-3.0 mm largo, ca.



0.2 mm ancho, lanceoladas, subalternas, desfasadas a la mitad del pedicelo. Flores amarillas, mayores de 1.0 cm largo; cáliz (2.0-)3.0-5.0(-6.0) mm largo (incluyendo el hipantio), 1.2-3.0 mm ancho, tubo 1.2-3.0 mm largo, dientes 0.2-0.5 mm largo, densamente seríceo; corola 0.7-1.1(-1.2) mm largo, estandarte ca. 4.2 mm largo, ca. 1.3 mm ancho, oblongo, uña ca. 3.0 mm largo, aurícula 1.0-1.5 mm ancho, mácula ca. 4.0 mm largo, 1.5-2.5 mm ancho, alas ca. 5.0 mm largo, ca. 1.5 mm ancho, oblongas, uñas ca. 1.6 mm largo, aurícula ca. 0.2 mm ancho, quilla ca. 4.5 mm largo, ca. 1.6 mm ancho, oblonga, rostro obtuso, uñas ca. 1.2 mm largo, aurícula ca. 0.4 mm ancho; gineceo con ovario ca. 3.0 mm largo, ligeramente curvo, densamente seríceo, estipitado. Sámaras casi rectas, estípite 2.0-4.0 mm largo; artículos 1-4 fértiles y 1 estéril, los fértiles 4.0-8.5 mm largo, 3.0-4.0 mm ancho, el estéril 1.5-2.7 cm largo, 0.7-1.3 (-2.4) cm ancho, globosos, suborbiculares, constricciones marcadas entre las semillas, margen ligeramente crenado, seríceos o tomentosos a glabrescentes.

**Discusión.** Especie muy similar a *N. platycarpa* en las dimensiones de la flor, el cáliz (dientes del cáliz, diámetro, largo del tubo) y los folíolos (largo y ancho); sin embargo, se encontró diferente indumento en *N. pringlei*. Tiene distribución más amplia que *N. platycarpa*, aunque convergen en algunos sitios.

**Distribución.** En México se conoce de los estados de Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa y Zacatecas.

**Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca:** 1 km sur de Magdalena Jicotlán, *García-Mendoza* y *Lorence 1919* (MEXU); Mesa de la Hierba, norte de La Unión, Tenorio et al. 9338 (MEXU), 9348 (MEXU). Dto. Huajuapan: 2 km sur del límite Oaxaca-Puebla, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, Chiang et al. F-183 (MEXU); 47 km suroeste de Tehuacán, Puebla, carretera a Huajuapan de León, Chiang et al. F-376 (MEXU); Tierra Negra, suroeste de San Juan Nochixtlán, *Tenorio et al. 17625* (MEXU); Piedras Paradas, Cerro El Chicamole, norte de Guadalupe Membrillos, *Tenorio 18152* (MEXU); ladera oeste del Cerro El Chicamole, *Tenorio 20372* (MEXU); Membrillos, *Tenorio* y Alvarado 20821 (MEXU), 20824 (MEXU). Dto. Teposcolula: 6 km de San Juan Teposcolula, rumbo a Tlaxiaco, Calzada 23406 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Atexcal: 5 km noreste de San Nicolás Tepoztitlán, González-Medrano et al. F-1428 (MEXU); 13.15 km suroeste de San Bartolo Teontepec, camino a San Martín Atexcal, *Medina-Lemos et al. 4874* (MEXU); al este de Santiago Nopala, *Tenorio* 20045 (MEXU). Mpio. Caltepec: El Mogote, Cerro al este de Coatepec, brecha a Santa Lucía, *Tenorio* y *Kelly 21127* (MEXU); Cerro Yeltepec, noreste de La Compañía, Tenorio et al. 9100 (MEXU). Mpio. J.N. Méndez: La Cuesta, 3.5 km al este de San Andrés Zoyatitlanapa, *Tenorio* y *R.Torres 15289* (MEXU). **Mpio.** San Gabriel Chilac: Barranca Tlacuilosto, suroeste de San Juan Atzingo, Lira-Charco et al. 1638 (MEXU). Mpio. Tecamachalco: Cerro al este de Tecamachalco, *Tenorio* y *Romero 14163* (MEXU); Cerro Zapotlán, al este de Ometepec, Tenorio et al. 7060 (MEXU). Mpio. Tehuacán: Tehuacán, Pringle 6693 (K, US). **Mpio. Tepanco de López:** Cerro Filo Blanco, sur de Cuacnopalan, *Tenorio* y *Kelly 21052* (MEXU). **Mpio. Totoltepec de Guerrero:** 9 km noroeste de Santa Cruz Nuevo, camino a San Juan Ixcaquistla, González-Medrano et al. F-1258 (MEXU). **Mpio.** Tlacotepec de Benito Juárez: Tlacotepec, northwest part of

Tehuacán, *Smith et al. 4116* (MEXU). **Mpio. Zapotitlán:** 4 km al este de San Francisco Xochiltepec, *Chiang et al. F-2404* (MEXU); 6 km de Santiago Acatepec, 22 km suroeste de Zapotitlán Salinas, *Sousa-Sánchez et al. 6187* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus*, matorral xerófilo y pastizal, en suelos rojoarcillosos sobre rocas calizas o pedregosos derivados de calizas. En elevaciones de 1950-2320 m.

**Fenología.** Floración y fructificación en los meses de abril y de junio a noviembre.

#### 3. STYLOSANTHES Sw.

por Susana Gama-López

3. STYLOSANTHES Sw., Prodr. 7, 108. 1788.

Astyposanthes Herter, Revista Sudamer. Bot. 7: 209. 1943.

Bibliografía. Kirkbride, J.H. Jr. & M.C. García de Kirkbride. 1987. Typification of *Stylosanthes* (Leguminosae) and its Sections. *Taxon* 36: 456. Mohlenbrock, R.H. 1957. A revision of the genus *Stylosanthes*. Annual Rep. Missouri Bot. Gard. 44: 299-347. Mohlenbrock, R.H. 1963. Further considerations in *Stylosanthes* (Leguminosae) Rhodora 62:245-258. 't Mannetje, L. 1977. Revision of varieties of *Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sw. Aust. J. Bot. 25:347-362. Ferreira, M. B. & N. M. S. Costa 1979. O género *Stylosanthes* Sw. no Brasil. Belo Horizonte, EPAMIG. 108 p. Vander Stappen, J. 1999. Depelopment of molecular markers for screening genetic diversity in the tropical legume genus *Stylosanthes*. Doctoraatsproefschrift Nr. 390 aan de Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen van de K.U. Leuven. 179 p. Gama L., S. 2006. Estudio Sistemático del género *Stylosanthes* (Fabaceae). Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México, México. D.F. 283 p.

Hierbas anuales o perennes o arbustivas. Tallos erectos, decumbentes o postrados, indumento víscido o no, seríceo, tomentuloso o estrigoso, adpresos o erectos, blanco-amarillentos, pardo-amarillentos a rojizos o diversas combinaciones de indumento, hasta glabros. Hojas alternas, compuestas, digitadopinnadas, 3-folioladas, raquis reducido aparentando ser palmadas; estípulas generalmente persistentes en la base del tallo, adnatas, después libres, 2-dentadas, dientes más cortos que la base de la estípula o tan largos como ella, ápice agudo, acuminado a abruptamente acuminado, margen entero, crenado a entero-crenado, con indumento o glabras, nervaduras 1-6 pares; pulvínulo reducido, pecioladas, peciolulo corto; folíolos lineares, lanceolados a elípticoobovados, ápice mucronato, margen entero o crenado, coriáceos o cartáceos, haz glabro o seríceo, estrigoso, seríceo-tomentuloso, seríceo-estrigoso, envés glabro o seríceo, estrigoso, seríceo-estrigoso, máculas ausentes o presentes, si presentes pardo-rojizas, nervaduras 2-10 pares, estrigosas en la nervadura central y/o entre las secundarias. Inflorescencias axilares o terminales, sésiles, panículas compactas, más largas que anchas o tan anchas como largas,

con 2-20 flores; pedúnculos 1-5 por bráctea, seríceos, tomentulosos y/o estrigosos, cuando tomentulosos en todo el pedúnculo o sólo en un costado, si estrigosos en todo el pedúnculo o en la base de la bráctea más externa; eje rudimentario ausente o presente; brácteas más externas similares a las estípulas, 1 o 3-folioladas, 2-dentadas, dientes generalmente más cortos que la base de la bráctea, ápice acuminado, abruptamente acuminado o aristado, margen entero o crenado, glabras o con indumento, nervaduras 2-6 pares, folíolos lineares, lanceolados, hasta elíptico-obovados, ápice mucronato, margen entero, crenado o parcialmente crenado, rara vez serrado, haz y envés glabros o seríceos, estrigosos, seríceo-tomentulosos, seríceo-estrigosos, estrigosos sobre la nervadura central y/o entre las secundarias, rara vez submarginales, máculas presentes o ausentes, cuando presentes pardo-rojizas, nervaduras 1-6 pares; bractéola externa 1, 1-4-lobulada, nervaduras 1-4; bractéolas internas 1-2(-3), 1-2-lobuladas, nervadura 1. Flores sésiles, amarillas, anaranjadas o moradas al secarse, hipantio inconspicuo; cáliz 5-lobado, 2 lóbulos laterales, 2 vexilares, 1 carinal, ápice agudo, acuminado o redondeado, glabro o con indumento en la superficie adaxial, abaxial o en ambas; corola glabra, con máculas después de la antesis, estandarte orbicular, obovado a oblongo, ápice obcordado, uña corta o inconspicua, alas de mayor tamaño que la quilla, ligeramente recurvadas, uñas adnatas al tubo estaminal, auriculadas, quilla falcada, recurvada hacia la parte distal, unida en la parte dorsal, uñas similares a las de las alas; estambres monadelfos 5 + 5, anteras 5 basifijas y 5 dorsifijas. Frutos en lomentos, con 1-2 artículos fértiles, base tan larga como ancha o más larga que ancha, glabros o hírtulos o tomentulosos en el margen o superficies laterales o cubriéndolo totalmente, tricomas glandulares ausentes o presentes, nervaduras conspicuas o inconspicuas, n 1 dorsal, 1-2 laterales, las secundarias reticuladas; rostro recto, uncinado, enrollado, recurvado o recto-enrollado, generalmente glabro; semillas generalmente ovadas, comprimidas, reticuladas a muricadas, lustrosas y estrofioladas.

**Discusión.** Mohlenbrock (1963) divide al género en dos secciones: *Stylosanthes* y *Styposanthes*, con base en la presencia o ausencia del eje rudimentario y por el número de bractéolas internas. Debido al polimorfismo existente en algunas especies, aquí no se sigue esta propuesta.

El estudio sistemático del género *Stylosanthes* Gama (2006), proporcionó caracteres informativos para distinguir a las especies, uno de ellos es la forma de la base del fruto en donde se reconocen dos grandes grupos: el primero incluye las especies con la base más larga que ancha y el segundo incluye las especies con la base del fruto igual de ancha que larga. Otro carácter importante es el tamaño de la bráctea más externa de la inflorescencia, las mediciones de esta estructura permitieron encontrar diferencias para separar especies.

**Diversidad.** Género con cerca de 30-40 especies en el mundo, 11 en México (con 2 taxa infraespecíficos), 3 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán. En México 4 especies y 1 variedad son endémicas (Gama, 2006).

**Distribución.** América, incluyendo las Antillas e Islas Galápagos, África, Madagascar y Asia. En México se conoce prácticamente de todo el país y en todos los tipos de vegetación. En elevaciones de 0-1900 m.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Eje rudimentario ausente; base del lomento tan larga como ancha.
- 2. Hierbas postradas o ascendentes; folíolos lanceolados o lanceolado-elípticos; lomentos con rostro uncinado, generalmente con 1 artículo fértil, glabros o rara vez con indumento en la superficie lateral, nervaduras inconspicuas. *S. guianensis*
- 2. Hierbas erectas o ligeramente postradas; folíolos lanceolados, elíptico-lanceolados a elíptico-obovados; lomentos con rostro enrollado, generalmente con 1-2 artículos fértiles, con indumento en la superficie marginal y lateral o cubiertos totalmente; nervaduras conspicuas.

  S. viscosa
- 1. Eje rudimentario generalmente presente; base del lomento más larga que ancha. S. macrocarpa

Stylosanthes guianensis (Aubl.) Sw., Kongl. Vetensk, Acad. Nya Handl. 10: 301. 1789. *Trifolium guianense* Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 776. pl. 309. 1775. TIPO: GUIANA FRANCESA. Macouria in pratis, *F.Aublet s.n.*, s. f. (holotipo: BM!).

Hierbas perennes o arbustos bajos. Tallos ascendente a postradoascendentes, 0.2-1.3 m largo, indumento víscido o no víscido, amarillo a pardo-amarillento, seríceo, tomentuloso, hirsútulo o hirsútulo-estrigoso o seríceo-hirsútulo-estrigoso, hirsútulos solo en un costado, si estrigosos totalmente cubiertos, entrenudos 0.5-13.0 cm largo. Hojas con estípulas 0.6-2.2 cm largo, 0.1-0.7 cm ancho, 2-dentadas, dientes 2.0-9.0 mm largo, base 0.4-1.4 cm largo, ápice acuminado o abruptamente acuminado, margen entero o crenado, superficie adaxial glabra, la abaxial serícea o seríceo-estrigosa, nervaduras 2-6 pares; zona de abscisión entre el pecíolo y la base de la estípula 0.3-1.6 mm largo; pecíolos 0.1-1.2 cm largo, raquis 0.3-2.7 mm largo, ambos hirsútulos, seríceo-hirsútulos, hirsútulo-estrigosos o seríceo-hirsútulo-estrigosos; **folíolo central** 0.7-4.5 cm largo, 0.2-0.8 mm ancho, los **laterales** 0.7-4.0 cm largo, 2.0-7.0 mm ancho, lanceolados o lanceolado-elípticos, ápice mucronato, margen entero o crenado, no coriáceos, haz y envés seríceos o seríceoestrigosos, generalmente con máculas en ambas superficies, nervaduras 3-10 pares. Inflorescencias paniculadas, 0.6-1.5 cm largo, 0.6-1.5 cm ancho, con 4-20 flores; **pedúnculos** 1-5 por bráctea, 0.5-6.0 cm largo, seríceos, hirsútulos por un costado o totalmente cubiertos o totalmente estrigosos; bráctea más externa 0.6-1.2 cm largo, 0.3-0.6 cm ancho, 2-dentadas, dientes 2.0-6.0 mm largo, base estrigosa 2.5-8.0 mm largo, ápice acuminado o abruptamente acuminado, margen crenado o serrado, rara vez entero, superficie adaxial hírtula, la abaxial seríceo-estrigosa, nervaduras 3-6 pares, 1-foliolada, folíolo 0.5-4.0 cm largo, 0.1-0.5 cm ancho, lanceolado o elíptico-lanceolado, ápice mucronato, margen entero o entero-crenado, haz seríceo o seríceo-estrigoso, envés seríceoestrigoso, lo estrigoso sobre la nervadura principal y/o entre las secundarias o rara vez submarginal, generalmente máculas en ambas superficies, nervaduras 2-6 pares; eje rudimentario ausente; bractéola externa 1, 3.5-6.5 mm largo, 0.7-1.8 mm ancho, lóbulos generalmente 1-2, nervadura 1; bractéola interna 1, 3.5-5.0 mm largo, 0.4-1.3 mm ancho, lóbulo 1, nervadura 1. Flores amarillas con cáliz 3.0-4.5 mm largo, 4.0-6.1 mm ancho, tubo 0.6-1.0 cm

largo, lóbulos laterales 2, 2.7-3.7 mm largo, 0.6-1.3 mm ancho, ápice agudo o rara vez acuminado, generalmente glabros o con indumento en la superficie abaxial, lóbulos vexilares 2, 2.7-4.2 mm largo, 1.5-2.5 mm ancho, ápice agudo a redondeado, glabros o con indumento en la superficie adaxial o abaxial, lóbulo carinal 1, 3.2-4.2 mm largo, 0.8-1.5 mm ancho, ápice generalmente acuminado, indumento en la superficie adaxial o en ambas superficies; corola con estandarte 4.0-7.0 mm largo, 3.0-6.6 mm ancho, uña ca. 0.1 mm largo, alas 3.5-6.0 mm largo, 1.0-3.0 mm ancho, uñas 0.8-1.0 mm largo, aurícula 0.6-1.2 mm largo, 0.2-0.7 mm ancho, quilla 4.2-6.5 mm largo, 1.2-2.2 mm ancho, uñas 0.8-1.0 mm largo; androceo con tubo estaminal 0.6-1.2 cm largo, filamentos con anteras basifijas 3.0-4.7 mm largo, filamentos con anteras dorsifijas 3.5-5.5 mm largo; **gineceo** con ovario 0.7-1.5 mm largo, estilo 0.6-1.0 cm largo. **Frutos** con 2 artículos, el superior generalmente fértil, 3.0-4.2 mm largo, 1.5-2.5 mm ancho, base tan larga como ancha, generalmente glabro o rara vez hírtulo en la superficie lateral, tricomas glandulares ausentes, nervaduras conspicuas, vena dorsal 1, vena lateral 1, venas secundarias reticuladas, el inferior generalmente ausente, cuando presente, 0.5-1.8 mm largo, 0.5-1.1 mm ancho, hírtulo en toda la superficie del artículo o en la región marginal; rostro del artículo fértil uncinado, 0.1-0.3 mm largo, generalmente glabro.

Discusión. La amplia distribución de *S. guianensis* y su presencia en diferentes ambientes ha provocado un gran polimorfismo dentro de las poblaciones, debido a esto, se han publicado numerosas variedades. 't Mannetje (1977), reconoce 6 variedades, 2 presentes en México; Ferreira & Costa (1979) en la publicación de *Stylosanthes* para Brasil, discrepan con la propuesta del primer autor, ellos consideran 3 taxa infraespecíficos para *S. guianensis*, elevan a nivel de especie 2 de las variedades tratadas por 't Mannetje (1977) y desconocen 4 de ellas.

En el Valle está la variedad *guianensis*, que se caracteriza por los tallos ascendentes o postrado-ascendentes, carece de indumento víscido en los tallos, folíolos, estípulas y brácteas, los folíolos son generalmente lanceolados a elípticos, por el tamaño y número de flores por inflorescencia y los frutos generalmente con 1 artículo fértil, glabro, sin tricomas glandulares y rostro uncinado generalmente glabro.

**Distribución**. Desde México a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de Sinaloa hasta Chiapas, así también a lo largo del Golfo de México, en los estados de Tabasco y Veracruz.

**Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Huajuapan:** 7 km de Acatepec, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, en los límites de Puebla-Oaxaca, *Sousa et al. 7740* (MEXU).

**Hábitat**. Bosque de *Pinus-Quercus*, bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y pastizal, en suelos férricos y ocasionalmente en roca volcánica. En elevaciones de 250-1650(-1875) m.

**Fenología**. Floración de noviembre a enero. Fructificación hasta febrero.

Stylosanthes macrocarpa S.F.Blake, Proc. Biol. Soc. Wash. 33(9): 47. 1920. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: hills near Oaxaca City, C.G. Pringle 6721, 3 jul

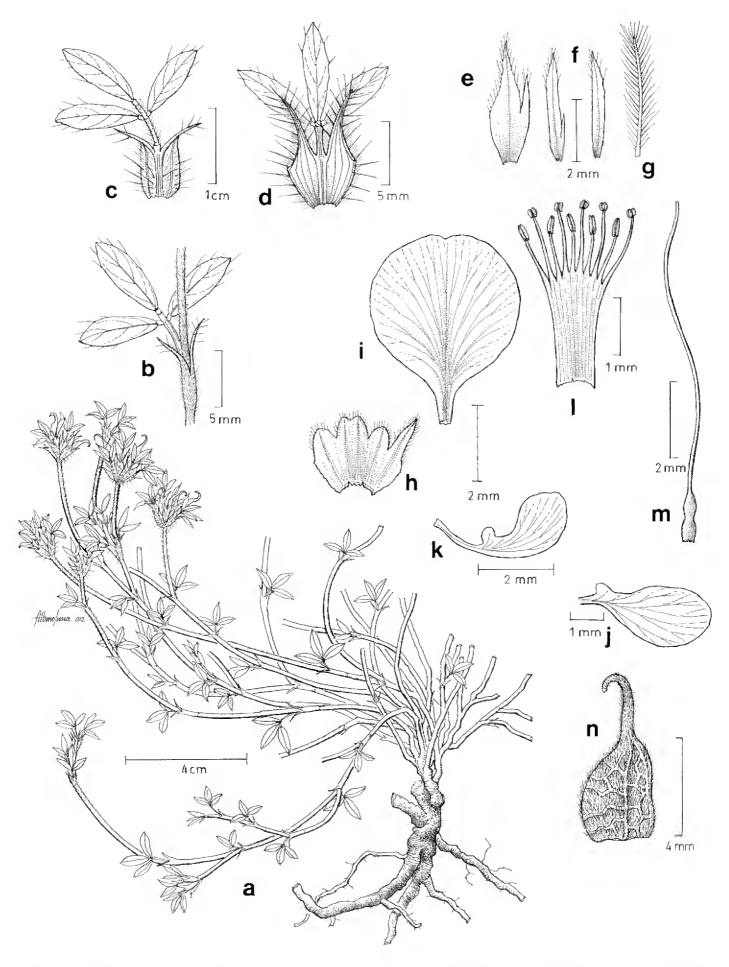


Fig. 3. *Stylosanthes macrocarpa*. -a. Hábito. -b, c. Estípulas 3-folioladas. -d. Bráctea más externa. -e. Bractéola externa. -f. Bractéolas internas. -g. Eje rudimentario. -h. Cáliz. -i. Estandarte. -j. Quilla .-k. Ala. -l. Androceo. -m.Gineceo. -n. Fruto.

1897 (holotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?qt=St ylosanthes+macrocarpa! isotipos: BM! NY!).

Hierbas anuales o perennes o arbustos bajos. Tallos erectos o erecto-decumbentes, (10.0-)15.0-25.0 cm largo, indumento no víscido, blanco-amarillento, seríceo-hirsútulo-estrigosos, hirsútulo-estrigosos o seríceo-hirsútulosos (cuando hirsútulos sólo en un costado, si estrigosos cubriéndolo totalmente), entrenudos (0.5-)1.0-4.6 cm largo. Hojas 3-folioladas, con estípulas (0.4-) 0.6-1.0 cm largo, 0.1-0.5 cm ancho, 2-dentadas, dientes 2.5-5.0 mm largo, base estrigosa (2.5-)3.0-6.0 mm largo, ápice acuminado a abruptamente acuminado, margen entero o crenado, superficie adaxial glabra, la abaxial serícea, hirsútula o seríceo-estrigosa, nervaduras 1-4 pares; zona de abscisión 0.2-0.8 mm largo; pecíolos 2.3-4.5 mm largo, seríceo-hirsútulos o hirsútuloestrigosos, raquis 0.7-2.5 mm largo, seríceo-hirsútulo; folíolo central (0.5-) 0.6-1.6(-1.7) cm largo, 0.1-0.4 cm ancho, los laterales 0.5-1.3(-1.5) cm largo, 0.1-0.3(-0.4) cm ancho, lanceolados, elíptico-lanceolados o rara vez elípticoobovados, ápice mucronato, margen entero o crenado, no coriáceos, haz glabro o seríceo, envés seríceo o seríceo-estrigoso, sin máculas, nervaduras (2-)3-5 (-6) pares, la principal estrigosa. Inflorescencias paniculadas, 6.0-18.0(-27.0) mm largo, (0.4-)0.5-0.8(-1.0) cm ancho, con 2-8(-10) flores; **pedúnculos** 1-2 por bráctea, (1.0-)2.0-3.5(-4.0) cm largo, seríceo-hirsútulos o seríceo-hirsútuloestrigosos, hirsútulos en un costado o totalmente; bráctea más externa 0.7-1.1 cm largo, 0.2-0.6 cm ancho, base estrigosa, (2.5-)3.0-4.7(-5.5) mm largo, ápice acuminado, margen crenado o rara vez entero, 2-dentadas, dientes (2.5-) 3.5-6.0 mm largo, superficie adaxial glabra o hírtula, superficie abaxial serícea o seríceo-estrigosa, nervaduras 2-3(-4) pares, generalmente 3-foliolada, folíolo central (4.0-)5.5-14.0 mm largo, (1.75-)2.0-3.0 mm ancho, los laterales 4.0-12.5 mm largo, 1.0-2.5(-2.8) mm ancho, lanceolados o elíptico-lanceolados, ápice mucronato, margen entero y/o crenado, haz glabro o seríceo, envés seríceo o seríceo-estrigoso, máculas ausentes, nervaduras 1-3(-4) pares, la principal estrigosa; eje rudimentario 2.5-4.8(-5.25) mm largo, 0.1-0.4 mm ancho, glabro o con indumento; bractéola externa 1, 2.5-5.0 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, lóbulos 2-3, nervaduras 1-3; bractéolas internas 2, (2.2-)2.5-3.8(-4.7) mm largo, 0.2-0.6 mm ancho, lóbulo 1, nervadura 1. Flores amarillas con cáliz 2.5-3.5(-4.0) mm largo, 3.0-5.0 mm ancho, tubo (0.4-)0.7-0.8(-1.0) cm largo, lóbulos laterales 2, 2.0-3.0(-3.2) mm largo, 0.6-0.8 mm ancho, ápice generalmente agudo, rara vez acuminado o redondeado, glabros o indumento sobre la superficie adaxial, lóbulos vexilares 2, unidos hasta la región subapical, 2.7-4.0 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, ápice agudo a acuminado, indumento sobre la superficie adaxial, lóbulo carinal 1, 2.5-3.0(-3.2) mm largo, 1.2-1.7 mm ancho, ápice agudo, redondeado a truncado, generalmente con indumento en la superficie adaxial; corola con estandarte (3.5-)5.0-7.0 mm largo, (3.5-) 4.0-7.5 mm ancho, uña inconspicua, alas (2.7-)4.0-5.5 mm largo, 1.5-3.3 mm ancho, uñas 1.3-1.5 mm largo, aurícula 0.1-0.7 mm largo, 0.1-0.7 mm ancho, quilla (3.2-)3.5-7.0(-7.5) mm largo, 1.2-2.0 mm ancho, uñas 1.3-1.5 mm largo; androceo con tubo estaminal (0.3-)0.8-1.1 cm largo, filamentos de anteras basifijas (1.7-)3.0-4.5 mm largo, filamentos de anteras dorsifijas (1.5-)2.0-5.0 mm largo; **gineceo** con ovario 1.0-2.0(-3.0) mm largo, estilo (4.7-)6.0-12.0 mm largo. **Frutos** con 2 artículos fértiles, el superior con el rostro 4.0-7.0(-7.5) mm largo, 2.0-3.5 mm ancho, base del fruto más larga que ancha, totalmente hirsútulo o sólo los márgenes y superficies laterales, tricomas glandulares ausentes, nervadura dorsal 1, nervadura lateral 1, las secundarias reticuladas, el inferior (0.5-)2.5-4.5 mm largo, (0.3-)2.2-3.5 mm ancho, totalmente hírtulo; rostro recurvado o ligeramente enrollado; 1.5-3.8 mm largo, generalmente hírtulo o rara vez hirsútulo.

**Discusión**. Se observaron diferencias morfológicas a nivel intrapoblacional por los diferentes niveles de ploidía encontrados en algunos individuos (Vander Stappen, 1999). La variación morfológica de *S. macrocarpa* es muy alta, tanto a nivel de estructuras vegetativas como reproductivas.

**Distribución**. Del sureste de México y existen reportes en Centroamérica. Se había reportado únicamente para el estado de Oaxaca, se reporta aquí por primera vez en el estado de Puebla.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: Cerro Cedro, oeste de El Enebro, *Tenorio* y *C. Romero 9388* (MEXU). Dto. Huajuapan: along hwy 190, 2 mi east of Oaxaca border 9.6 mi northwest of Huajuapan, *Case et al. 123* (MEXU); 7.3 km sureste de Huajuapan de León, en el entronque a la carretera de Cacaloxtepec, *Gama et al. 178/3* (MEXU); 4.5 km al sureste de Huajuapan de León, *Gama et al. 273/1* (MEXU); Santiago Chazumba, 1 km de la desviación hacia San Juan Nochixtlán, norte de Huajuapan de Leòn, *Gama et al. 272/4* (MEXU); 20 km norte de Santiago Miltepec, carretera que va rumbo a Tehuacán, *Salinas* y *Dorado F-2719* (MEXU); Rancho La Providencia, 4 km sur de Santiago Miltepec, *Sousa et al. 7726* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Caltepec: Barranca del Granizo, oeste de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 3920* (MEXU).

**Hábitat**. Crece a las orillas y en lugares perturbados del bosque de *Pinus-Quercus* y a orillas del bosque tropical caducifolio. Crece en suelos férricos, riolíticos y esquistos. En altitudes de 1500-1750 (-1850) m.

**Fenología**. Florece de julio a septiembre y fructifica entre octubre y noviembre.

- Stylosanthes viscosa (L.) Sw., Prodr. 108. 1788. Hedysarum hamatum L. var. viscosum L., Pl. Jamaic. Pug. 20. 1759. TIPO: JAMAICA. Sin localidad, H. Sloane 1696, en 1759 (lectotipo: P! designado por Kirkbride & Kirkbride, 1987).
  - Stylosanthes glutinosa Kunth., Nov. Gen. Sp. (cuarta ed.) 6: 507, t. 595. 1823. TIPO: MÉXICO. [Guerrero]: Acapulco, F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland 9065, s.f. (holotipo: P, http://dsiphoto.mnhn.fr/sonnera2/LAPI/leafS/S20120123/P00659969.jpg! isotipo: P http://dsiphoto.mnhn.fr/sonnera2/LAPI/scanR/R20090504 /P00206069.jpg!).
  - Stylosanthes postrata M.E.Jones, Contr. W. Bot. 15: 135. 1929. TIPO: MÉXICO. Baja California Sur: Todos Santos, *M.E. Jones, 24002*, 15 feb 1928 (lectotipo GH! US, http://collections.mnh.si.edu/search/ botany /?qt=Stylosanthes+prostrata! isolectotipo: MO! designado por Mohlenbrock, 1957).

Hierbas perennes o arbustos bajos. Tallos erectos o erecto-postrados (15.0-) 20.0-70.0(-80.0) cm largo, indumento víscido, amarillo, pardo-amarillento a rojizo, hirsútulo-estrigosos o seríceo-hirsútulo-estrigosos o hirsútulos en un costado o en todo el tallo, lo estrigoso en todo el tallo, entrenudos (1.0-)1.5-6.0 cm largo. Hojas 3-folioladas; estípulas 0.5-1.2 cm largo, 2.5-6.0 mm ancho, 2-dentadas, dientes 2.0-5.0 mm largo, base (2.5-)3.0-7.0(-8.0) mm largo, ápice acuminado o abruptamente-acuminado, margen crenado o entero-crenado, superficie adaxial glabra, la abaxial seríceo-estrigosa, nervaduras 2-4 pares; zona de abscisión entre el pecíolo y la región basal de la estípula 0.3-1.0 mm largo; pecíolos 1.0-9.5 mm largo, raquis 1.0-3.5 mm largo, ambos hirsútuloestrigosos o estrigosos; folíolo central 5.5-19.0 mm largo, (2.8-)3.2-7.0 mm ancho, los laterales (5.2-)6.0-17.0 mm largo, 2.0-5.5 mm ancho, elípticos, obovados, lanceolado-elípticos o elíptico-obovados, ápice mucronato, margen generalmente crenado, rara vez entero, no coriáceos, haz seríceo-estrigoso o rara vez seríceo, envés seríceo-estrigoso o estrigoso, estrigosos en la nervadura principal y entre las secundarias, máculas pardo-rojizas en ambas superficies, nervaduras 2-5(-6) pares. Inflorescencias paniculadas, (0.5-)1.0-3.5(-4.0) cm largo, (0.4-)0.5-1.0(-1.5) cm ancho, con (4-)6-20 flores; **pedúnculos** (1-)2-3(-4) por bráctea, 5.0-9.0(-9.5) mm largo, hirsútulo-estrigosos o seríceo-hirsútuloestrigosos, hirsútulos por un costado o completamente cubiertos o estrigosos en toda la superficie; **bráctea más externa** 5.0-9.0(-9.5) mm largo, (2.2-)3.0 -6.0 mm ancho, superficie adaxial hírtula, la abaxial seríceo-estrigosa, estrigosa o serícea, 2-dentada, dientes 2.0-4.0 mm largo, base 2.5-5.5 mm largo, ápice acuminado, margen crenado, rara vez entero, nervaduras 2-4(-6) pares, generalmente 1-foliolada, rara vez 3-foliolada, folíolo central 4.0-14.0 mm largo, 1.5-5.0 mm ancho, los laterales cuando presentes 3.0-6.0 mm largo, 1.5-2.7 mm ancho, elípticos, elíptico-lanceolados o elíptico-obovados, ápice mucronato, margen crenado, haz seríceo o seríceo-estrigoso, envés seríceo-estrigoso o estrigoso, estrigoso en la nervadura principal y entre las secundarias, máculas pardo-rojizas en ambas superficies, nervaduras 1-3(-4) pares; eje rudimentario ausente; bractéola externa 1, 3.0-5.0 mm largo, 1.3-3.0 mm ancho, lóbulos 1-2(-3), nervaduras (1-)2-3, a veces dividida en dos, 1.5-5.0 mm largo, 0.4-1.1 mm ancho, lóbulo 1, nervadura 1. Flores amarillas con cáliz (2.3-)2.5-4.0 mm largo, 3.0-5.5 mm ancho, tubo 0.4-1.1 cm largo, lóbulos laterales 2, 1.5-3.3(-5.7) mm largo, 0.75-1.1 mm ancho, ápice agudo, glabros o superficie adaxial con indumento; lóbulos vexilares 2, 2.25-3.7 mm largo, (0.9-)1.0-1.7 mm ancho, ápice agudo a redondeado, glabros o superficie adaxial con indumento o rara vez en ambas superficies, lóbulo carinal 1, 2.0-4.5 mm largo, 0.8-1.5 mm ancho, ápice acuminado, superficie adaxial con indumento o en ambas superficies; corola con estandarte 4.0-7.5(-8.0) mm largo, 3.5-7.5 mm ancho, uña ca. 0.1 mm largo, alas 2.0-3.0 mm largo, 1.7-3.2 mm ancho, uñas 1.0-1.5 mm largo, aurícula 0.3-0.8 mm largo, 0.2-0.6 mm ancho; quilla 3.5-8.8(-9.5) mm largo, 0.9-1.6 mm ancho, 1.0-1.5 mm largo; androceo con tubo estaminal 6.0-11.5 mm largo, filamentos de anteras basifijas 2.5-5.5(-6.5) mm largo, filamentos de anteras dorsifijas 3.0-6.5(-7.5) mm largo; gineceo con ovario 0.75-1.5(-2.0) mm largo, estilo 6.5-11.5(-13.5) mm largo. Frutos generalmente con 1-2 artículos fértiles, el superior 2.5-6.0(-6.3) mm largo, 1.5-2.7 mm ancho, hírtulo a hirsútulo, generalmente en la superficie marginal y lateral o cubriendo todo el artículo, tricomas glandulares ausentes, nervaduras dorsal 1, lateral 1, las secundarias perpendiculares, el inferior cuando presente 0.7-4.0(-4.6) mm largo, 0.8-3.0 mm ancho, hírtulo o hirsútulo cubriendo todo el artículo; rostro enrollado 0.5-1.9(-3.0) mm largo, generalmente con indumento hírtulo.

**Discusión.** *Stylosanthes viscosa* se reconoce por presentar el lomento con rostro enrollado, el eje rudimentario ausente, 1 bractéola interna y los tallos, folíolos, brácteas y estípulas con indumento estrigoso, no víscido.

La especie tiene amplia distribución, en ella se pueden reconocer dos variantes, una con lomentos 2-articulados y artículos fértiles, el inferior cubierto por indumento hírtulo a hirsútulo; y el otro grupo sólo con el artículo superior fértil.

**Distribución.** Del norte de México a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de los estados de Baja California Sur, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán:** Cerro El Zacatal, 4 km sur de San José El Chilar, *Cruz-Espinosa et al. 1160* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo, asi como también en vegetación secundaria, en suelos férricos hasta calizos. En elevaciones de 550 m.

Fenología. Florece de mayo a noviembre. Fructifica de julio a febrero.

**Nombre vulgar y usos.** "Hierba del Pujo", "hierba de los pujos", "hierba de la gallina", "yerba de la gallina", "cascabelito". Se utiliza como planta medicinal.

## **4.** *ZORNIA* J.F.Gmel. por Susana Gama-López

ZORNIA J.F.Gmel., Syst Nat. 2(2): 1076, 1096. 1791[1792].
 Zornia Moench, Methodus 410. 1794.
 Myriadenus Desv., Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85(1-42): 1-2666. 2001.

Bibliografía. Fortuna-Perez, A.P. & A.M. Azevedo-Tozzi. 2011. Nomenclatural changes for *Zornia* (Leguminosae, Papilionoideae, Dalbergieae) in Brazil. *Novon* 21: 331-337. Dandy J.E. & E. Milne-Redhead. 1963. The typification of *Hedysarum diphyllum. Kew Bull.* 17: 73-74. Mohlenbrock, R.H. 1961. A monograph of the leguminous genus *Zornia. Webbia* 16: 1-141.

Hierbas anuales o perennes, rara vez arbustivas. Tallos erectos, decumbentes o postrados, seríceos, tomentosos, estrigulosos o glabros. Hojas digitado-compuestas, 2-4-folioladas; estípulas persistentes, nacen por debajo del punto de inserción, pareadas, foliáceas, peltadas, base aurículada, aurícula generalmente con lóbulos colaterales, de tamaño y forma muy diversa, margen ciliado o fimbriado, con indumento esparcido, generalmente glandular-punteadas o

glabras; pecíolos ligeramente acanalados, seríceo-tomentosos a densamente vilosos; folíolos elíptico-lanceolados o linear-lanceolados, margen entero, glabros o seríceos o estrigulosos, generalmente glandular-punteados, nervaduras poco evidentes 4-6(-10) pares. Inflorescencias terminales o axilares, espiciformes; brácteas pareadas, similares a las estípulas, generalmente glandularpunteadas, margen ciliado, cubren los botones florales y/o el fruto; hipantio inconspicuo. Flores sésiles, amarillas o anaranjado-amarillentas con estrías rojas; cáliz persistente, campanulado, 5-lobado, 2 lóbulos superiores connatos, de menor tamaño que los otros 3, obtusos, unidos casi hasta el ápice, 2 laterales más cortos, el inferior alargado, agudo, generalmente hialino, margen ciliado; corola con estandarte redondeado u ovado, glabro o con indumento externamente, uña conspicua, alas oblongas, asimétricas, quilla incurvada, todos con uñas largas; androceo con estambres monadelfos, anteras 10, dimorfas 5 cortas y versátiles alternadas con 5 largas y basifijas; gineceo con ovario sésil o subsésil, óvulos (2-)5-8, estilo curvado. Legumbres en lomentos, sésiles, 2-15 artículos, incluidos en las brácteas o algunos ligeramente exertos, glabros o pubescentes, a veces tricomas retrobarbelados, margen piloso-viloso, generalmente con nervaduras prominentes, reticuladas y a veces glandulares; semillas ovoides, comprimidas, negras o pardo-oscuras, sin apéndices.

**Discusión.** Mohlenbrock (1961), divide el género en 2 subgéneros *Myriadena* y *Zornia*, por diferencias en la morfología floral. El subgénero *Zornia* a la vez lo divide en 3 secciones: *Zornia, Isophylla y Anisophylla*, considerando el número de folíolos en la hoja. Sin embargo por la variación morfológica de estas estructuras, en este trabajo no se sigue esta clasificación.

**Diversidad**. Género con aproximadamente 80 especies en el mundo, 9-15 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución**. Del sur y sureste de Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las Antillas e Islas Galápagos, África, Madagascar y Asia.

En México se conoce prácticamente de todo el país, crece generalmente en bosque de *Pinus-Quercus*, bosque de *Quercus*, bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. En elevaciones de 1040-2200 m.

**Zornia reticulata** Sm., Cycl. 39(1): 2. 1818. TIPO: JAMAICA. Native of the sandy of the savannahs of Jamaica, *D.J. Browne s.n.*, s.f. (lectotipo: MO! designado en Fortuna-Perez & Azevedo-Tozzi, 2011).

Hierbas perennes. Tallos erectos o postrados o decumbentes, 0.5-1.3 m largo, delgados, generalmente seríceos, tomentosos o seríceo-tomentosos. Hojas alternas, digitado-compuestas, 2-folioladas; estípulas 0.4-2.2 cm largo, 0.1-0.7 cm ancho, lanceolado-elípticas, base redondeada, ápice agudo a acuminado, aurícula atenuada, margen ciliado o fimbriado, glabras o vilosas, glandular-punteadas o no, nervaduras 5-9, paralelas; pecíolos cortos o de igual tamaño que los folíolos, 0.1-2.0(-2.5) cm largo, glabros o vilosos-pilosos, tomentosos; peciolulos vilosos, rara vez glabros; folíolos (0.3-)1.5-2.5(-3.5) cm largo, 0.1-0.7(-1.3) cm ancho, lanceolados en la base de la planta, luego ovado-lanceolados o elípticos y linear-lanceolados en la parte superior, base oblicua, ápice agudo, enteros, haz y envés esparcida o densamente estrigulosos, glabros

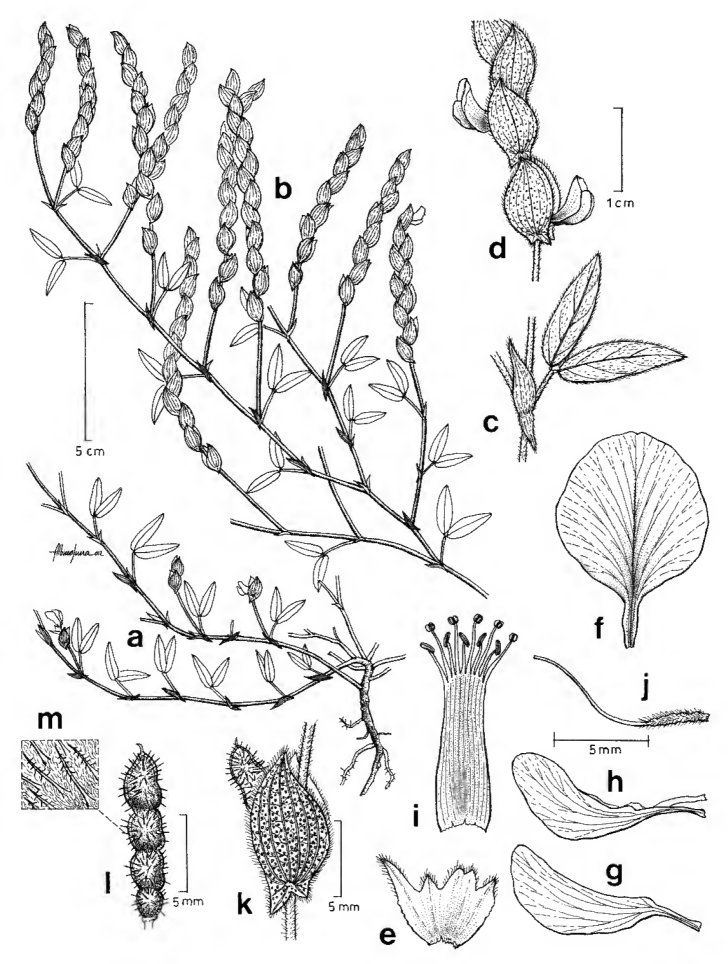


Fig. 4. Zornia reticulata. -a. Hábito.-b. Inflorescencia con brácteas pareadas. -c. Estípulas. -d. Detalle de inflorescencia. -e. Cáliz. -f. Estandarte. -g. Ala. -h. Quilla. -i. Androceo. -j. Gineceo. -k. Detalle de infrutescencia, con brácteas. -l. y -m. Fruto y detalle de la superficie.

o vilosos, generalmente glandular-punteados o no, nervadura principal conspicua. Inflorescencias terminales o axilares, aglomeradas, imbricadas en el ápice, 5.0-15.0 cm largo; brácteas 1.0-1.5(-2.2) cm largo, 0.5-1.0 cm ancho, uni a ligeramente bi-auriculadas, aurícula 3.0-5.5(-7.0) mm largo, 3.5-5.5 mm ancho, lanceoladas, lanceolado-elípticas a ovado-lanceoladas, base cordada u obtusa, ápice agudo o acuminado, ciliadas, superficie adaxial generalmente glabra, la abaxial esparcidamente estrigulosa a densamente tomentosa, generalmente glandular-punteadas. Flores 4-20, amarillas con cáliz 4.0-7.0 mm largo, 4.0-5.0 mm ancho, 5-lobulado, ciliado, esparcidamente estriguloso, nervaduras 7-10; corola 0.9-1.2 cm largo, estandarte 9.0-9.5 mm largo, 6.0-8.5 mm ancho, pubescente, uña 1.0-1.5 mm largo, alas 7.5-8.0 mm largo, 3.0-3.5 mm ancho, aurícula 0.5-1.5 mm largo, uña 1.0-1.5 mm largo, quilla 9.0-10.5 mm ancho, 1.8-2.5 mm ancho, aurícula ca. 3.5 mm largo, falcada, uña 1.0-1.5 mm largo, glandular-punteada o no, glabra o densamente vilosa, nervaduras 5-9; androceo con estambres 6.0-7.0 mm largo; gineceo con ovario ca. 3.5 mm largo, angosto, cubierto totalmente con indumento. Lomentos 4-7 artículos, (0.5-)1.0-1.5 cm largo, 1.8-2.5 mm ancho, artículos rectos, incluidos a ligeramente exertos, generalmente piloso-vilosos, con tricomas retrobarbelados, nervaduras reticuladas conspicuas, rostro uncinado a ligeramente curvo, 1.0-1.5 mm largo; semillas 4-7, ovoides, comprimidas, principalmente negras o pardo-oscuras.

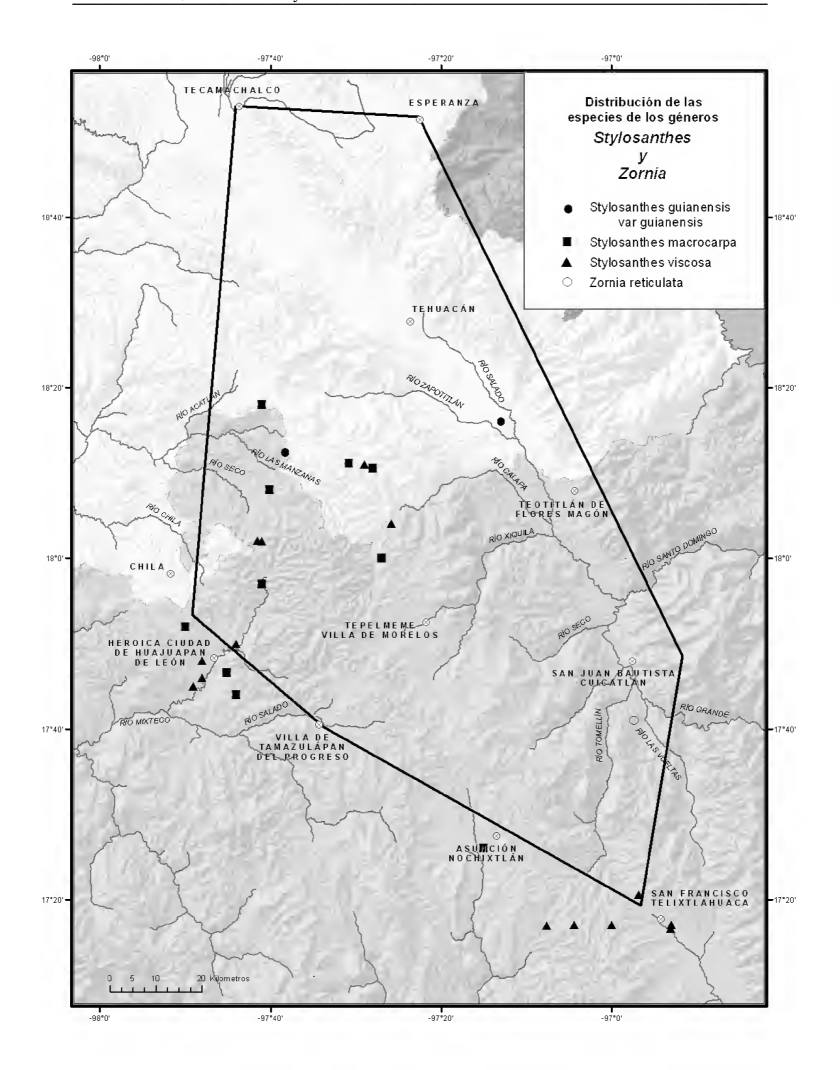
**Discusión.** Debido a la amplia distribución y diversidad de ambientes en los que habita, la especie presenta una apreciable variación en tamaño y forma de los foliólos, en la densidad de indumento de las brácteas y del lomento, así como también el tamaño de las brácteas.

**Distribución.** Del sur de Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Colima, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: 1.5 mi west of Monte Verde, along mountain ridge by hwy 190, Dziekanowski et al. 3124 (MEXU). Dto. Etla: Las Sedas, *Conzatti* y *R.López s.n.* (MEXU); Valle de Etla, Conzatti et al. 3637 (MEXU); El Tlacuache, 2 km norte de La Carbonera, Sousa et al. 9734 (MEXU); about 20 mi north of Oaxaca, Webster et al. 17514 (MEXU). **Dto. Huajuapan:** Santa María Xochixtlapilco, *Anónimo s.n.* (MEXU); 20 km norte de Santiago Miltepec, carretera a Tehuacán, Salinas y Dorado F-2719bis (MEXU); 6 km suroeste de Huajuapan de León, Sousa et al. 5766 (MEXU); Rancho La Providencia, 4 km sur de Santiago Miltepec, Sousa et al. 7727 (MEXU); 10 km noroeste de San Jerónimo Silacayoapilla, camino a Cienega-Zahuatlán, *Téllez 4007* (MEXU); desviación a Guadalupe Cuautepec, carretera Tehuacán-Huajuapan de León, *Tenorio* y *Kelly 21254* (MEXU); Loma Pachona, 1 km oeste de Cuautepec, carretera Santiago Chazumba-Huajuapan de León, R.Torres y Tenorio 12761 (MEXU); Rancho Católico, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, Trejo 111 (ENCB; MEXU). Dto. Nochixtlán: El Cortijo, 10 km southeast of El Cortijo, old road west from Oaxaca towards Asunción Nochixtlán and Huajuapan de León, *Hughes et al. 2129* (MEXU); Unión de Zaragoza, sureste de Asunción Nochixtlán, carretera a Oaxaca, García-Mendoza y ReyesSantiago 5167 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Caltepec: El Ojo de Agua, al este de Caltepec, Tenorio y Kelly 21689 (MEXU); La Peña Prieta, norte de Caltepec, Tenorio et al. 11757 (MEXU).

**Hábitat.** Pastizal, matorral xerófilo, bosque de *Pinus* y vegetación secundaria de los mismos. En elevaciones de 1040-2200 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de julio a noviembre o de diciembre a abril. **Usos.** Uso agrícola y medicinal.



## ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

Aeschynomene 2, 3, 4, 5, 7, 10       H. hamatum 33         A. americana 6, 7, 8, 15       var. viscosum 33         var. depila 6       Herminiera 4         var. villosa 7, 8, 14, 15       Indigofera 2         A. compacta 6, 7, 8, 9, 10, 11       Isophylla 36         A. fascicularis 11, 12       Leguminosae 1, 2, 3, 5, 16, 27, 35         A. glandulosa 14       Lonchocarpus 2         A. hirta 14       Lupinus 2         A. hirsuta 6       Machaerium 17         A. oaxacana 11       M. micropterum 19         A. purpusii 11       M. verapazense 17         A. standleyi 11       Macromiscus 4         A. villosa 6, 7, 14, 15       Myriadena 36         Var. longifolia 14, 15       Nissolia 2, 4, 16         Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17       N. confertiflora 19         Aeschynomeninae 3, 4       N. costaricensis 17
var. villosa 7, 8, 14, 15
var. villosa 7, 8, 14, 15
A. compacta 6, 7, 8, 9, 10, 11       Isophylla 36         A. fascicularis 11, 12       Leguminosae 1, 2, 3, 5, 16, 27, 35         A. glandulosa 14       Lonchocarpus 2         A. hirta 14       Lupinus 2         A. hirsuta 6       Machaerium 17         A. oaxacana 11       M. micropterum 19         A. purpusii 11       M. verapazense 17         A. standleyi 11       Macromiscus 4         A. tricholoma 6       Myriadena 36         A. villosa 6, 7, 14, 15       Myriadenus 35         var. longifolia 14, 15       Nissolia 2, 4, 16         Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17       N. confertiflora 19
A. fascicularis 11, 12       Leguminosae 1, 2, 3, 5, 16, 27, 35         A. glandulosa 14       Lonchocarpus 2         A. hirta 14       Lupinus 2         A. hirsuta 6       Machaerium 17         A. oaxacana 11       M. micropterum 19         A. purpusii 11       M. verapazense 17         A. standleyi 11       Macromiscus 4         A. tricholoma 6       Myriadena 36         A. villosa 6, 7, 14, 15       Myriadenus 35         var. longifolia 14, 15       Nissolia 2, 4, 16         Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17       N. confertiflora 19
A. glandulosa 14       Lonchocarpus 2         A. hirta 14       Lupinus 2         A. hirsuta 6       Machaerium 17         A. oaxacana 11       M. micropterum 19         A. purpusii 11       M. verapazense 17         A. standleyi 11       Macromiscus 4         A. tricholoma 6       Myriadena 36         A. villosa 6, 7, 14, 15       Myriadenus 35         var. longifolia 14, 15       Nissolia 2, 4, 16         Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17       N. confertiflora 19
A. hirta 14       Lupinus 2         A. hirsuta 6       Machaerium 17         A. oaxacana 11       M. micropterum 19         A. purpusii 11       M. verapazense 17         A. standleyi 11       Macromiscus 4         A. tricholoma 6       Myriadena 36         A. villosa 6, 7, 14, 15       Myriadenus 35         var. longifolia 14, 15       Nissolia 2, 4, 16         Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17       N. confertiflora 19
A. hirsuta 6 A. oaxacana 11 A. oaxacana 11 A. purpusii 11 A. standleyi 11 A. tricholoma 6 A. villosa 6, 7, 14, 15 Var. longifolia 14, 15 Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17  Machaerium 17 M. micropterum 19 Macromiscus 4 Myriadena 36 Myriadenus 35 Myriadenus 35 Nissolia 2, 4, 16 N. confertiflora 19
A. oaxacana 11 A. purpusii 11 A. standleyi 11 A. tricholoma 6 A. villosa 6, 7, 14, 15 Var. longifolia 14, 15  Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17  M. micropterum 19 M. verapazense 17 Macromiscus 4 Myriadena 36 Myriadenus 35 Myriadenus 35 Nissolia 2, 4, 16 N. confertiflora 19
A. purpusii 11  A. standleyi 11  A. tricholoma 6  A. villosa 6, 7, 14, 15  Var. longifolia 14, 15  Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17  Macromiscus 4  Myriadena 36  Myriadenus 35  Nissolia 2, 4, 16  N. confertiflora 19
A. standleyi 11  A. tricholoma 6  A. villosa 6, 7, 14, 15  Var. longifolia 14, 15  Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17  Macromiscus 4  Myriadena 36  Myriadenus 35  Nissolia 2, 4, 16  N. confertiflora 19
A. tricholoma 6 Myriadena 36 A. villosa 6, 7, 14, 15 Myriadenus 35 var. longifolia 14, 15 Nissolia 2, 4, 16 Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17 N. confertiflora 19
A. villosa 6, 7, 14, 15       Myriadenus 35         var. longifolia 14, 15       Nissolia 2, 4, 16         Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17       N. confertiflora 19
var. longifolia 14, 15 <b>Nissolia</b> 2, 4, 16 <b>Aeschynomeneae</b> 1, 2, 3, 17 <b>N.</b> confertiflora 19
Aeschynomeneae 1, 2, 3, 17 N. confertiflora 19
110 0011 110 1111 1111 0 0 1 1
Americana 5, 6, 8 N. diversifolia 24
Amicia 4 N. dodgei 22
Anisophylla 36 N. gentry 16
Arachis 4 N. guatemalensis 17
Astyposanthes 27 N. hirsuta 19
Astragalus 2 N. fruticosa 17, 18, 20
Balisaea 4 var. guatemalensis 17, 1
Brongniartia 2 N. microptera 16, 17, 18, 19, 2
Cassia 14  N. nelsonii 17
C. tenuicaulis 14  N. platycrapa 17, 22, 23, 24,
Chaetocalyx 4 25, 26
Chapmannia 4
Climacorachis 4 Ormocarpinae 3, 4, 17
Coronilleae 3 Oxalidaceae 5
Crotalaria 2 Papilionoideae 1, 5, 16, 35
Ctenodon 4 Pictetia 4
Dalbergia 2 Piperaceae 3
Dalbergieae 2, 4, 17, 35 Pleuronerviae 5, 6
Dalea 2 Poiretia 4
Desmodium 2 Poiretiinae 3, 4
Discolobiinae 3, 4  Pseudomachaerium 16
Euhedysareae 3 Rhynchosia 2
Fabaceae 1, 2, 3, 5, 27  Secula 4
Gajati 4 Scopariae 5
Hammamelidaceae 3 Smithia 4
Hedysareae 3 Stylosanthes 2, 4, 27, 40
Hedysarum 33 S. glutinosa 33
H. diphyllum 35 S. guianensis 27, 29, 30, 40

var. *guianensis* 30, 40

S. macrocarpa 29, 30, 31, 33, 40

S. postrata 33

*S. viscosa* 29, 33, 35, 40

Stylosanthinae 3, 4

Styposanthes 28

Tephrosia 2

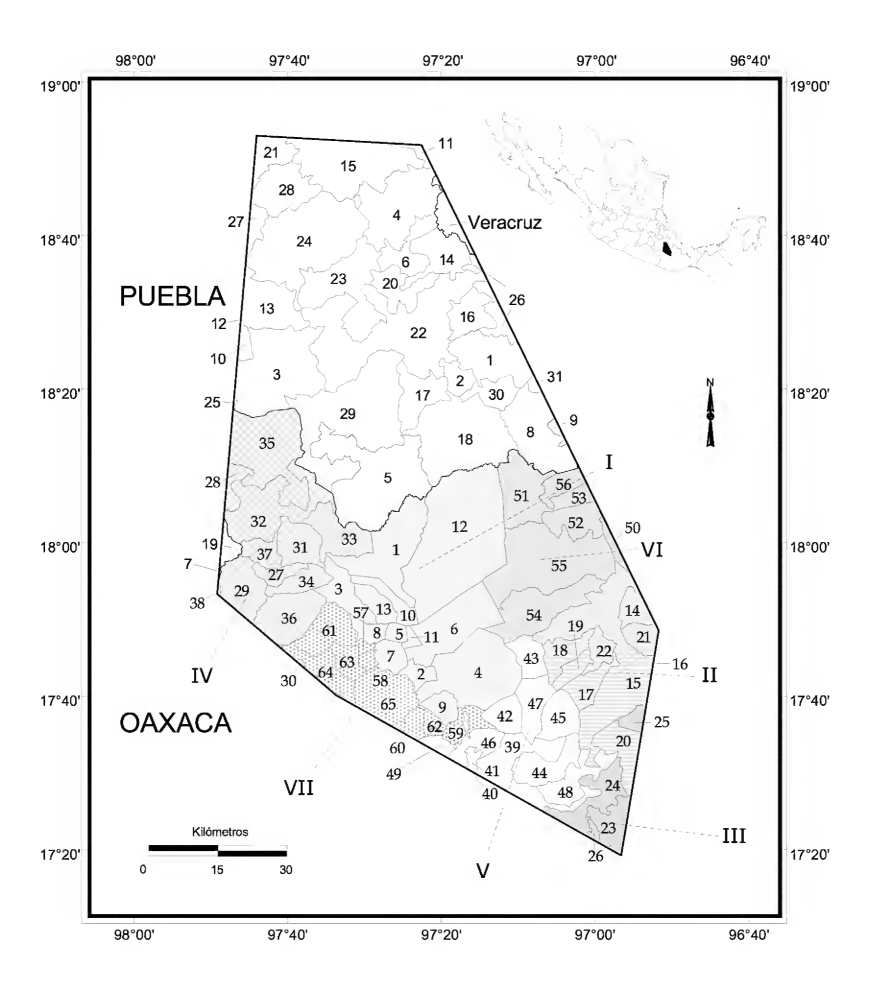
Trifolium 2

T. guianense 29

Viscidulae 5

*Zornia* 2, 4, 35, 40

Z. reticulata 36, 37, 40



OAXACA		
DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista	1
	San Cristóbal Suchixtlahuaca	<b>2</b>
	San Francisco Teopan	3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	4
	San Mateo Tlapiltepec	5
	San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo	6 7
	Santa Magdalena Jicotlán	8
	Santa Magdalcha oleotian Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo	17
	San Pedro Jocotipac	18
	Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji	27
	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapam de Léon	29
	San Andrés Dinicuiti	30
	San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32 33
	Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán	34
	Santia Maria Camotian Santiago Chazumba	35
	Santiago Chazamba Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38

FABACEAE

OLVERA-LUNA, GAMA-LÓPEZ y DELGADO-SALINAS

FLORA DEL VALLE DE TE	HUACÁN-CUIC	ATLÁN	107: 1-42. 2012
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunci	39	
, modifican		ndrés Sinaxtla	40
		ian Yucuita	41
		iguel Chicaua	42
		iguel Huautla	43
	San Pe	44	
	Santa	45	
	Santa	46	
	Santia	47	
		48	
		go Huauclilla Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazatl	án Villa de Flores	50
	San Ar	ntonio Nanahuatipam	51
	San Ju	ıan de Los Cues	52
	San Ma	artín Toxpalan	53
	Santa	María Ixcatlán	54
	Santa	María Tecomavaca	55
	Teotitla	án de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Trir	57	
	San Ar	58	
	San Ba	59	
	San Ju	60	
	San Pe	61	
	Santo	62	
	Teoton	63	
	Villa d	64	
	Villa T	65	
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	$\overset{-}{22}$
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
	10		O1

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 107. Fabaceae, se terminó de imprimir en diciembre de 2012, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

## FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

N	lo. Fasc.	N	lo. Fasc
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Chlorophyta Eberto Novelo	94
Achatocarpaceae Rosalinda Medina L.	73	Cistaceae Graciela Calderón de	
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
<b>Aizoace</b> ae Rosalinda Medina L.	46	Cleomaceae Mark F. Newman	53
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19
Acosta	84	Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	
<b>Anacardiaceae</b> Rosalinda Medina L. y		Rodríguez Arévalo	22
Rosa María Fonseca	71	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Cytinaceae Leonardo O.	
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Alvarado-Cárdenas	56
Cárdenas	38	Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
<b>Araliaceae</b> Rosalinda Medina L.	4	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	<b>El</b> a <b>eocarpaceae</b> Rosalinda Medina L.	16
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime	s	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen	
y Lucio Lozada	37	Soto-Estrada	40
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	79	Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	
Asteraceae Tribu Liabeae		Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salina	s 59
Rosario Redonda-Martínez	98	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	
Asteraceae Tribu Plucheeae		Medina L.	13
Rosalinda Medina L. y José Luis		Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	
Villaseñor-Ríos	78	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Asteraceae Tribu Senecioneae		Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Rosario Redonda-Martínez y José Luis	<b>,</b>	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
Villaseñor-Ríos	89	Rosalinda Medina L.	18
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Quintanilla	60
Villaseñor-Ríos y Rosalinda		Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Medina-Lemos	62	<b>Gymnospermae</b> Rosalinda Medina L.	
Asteraceae Tribu Vernonieae		y Patricia Dávila A.	12
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
Villaseñor-Ríos	72	<b>Hyacinthaceae</b> Luis Hernández	15
Bacillariophyta Eberto Novelo	102	Hydrangeaceae Emmanuel Pérez-Calix	106
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	83
Betulaceae Salvador Acosta-Castellano	s 54	Juglandaceae Mauricio Antonio	
Bignoniaceae Esteban Martínez y		Mora-Jarvio	77
Clara Hilda Ramos	104	<b>Julianiaceae</b> Rosalinda Medina L.	30
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Burseraceae Rosalinda Medina L.	66	Lauraceae Francisco G. Lorea	
Buxaceae Rosalinda Medina Lemos	74	Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	
Susana Gama López y Leonardo		Cárdenas	50
Ulises Guzmán Cruz	14	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	z 45
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmár	1-	Calderón de Rzedowski	5
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a ed.	.) 95	Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza	93
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza	a 26	Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	
Capparaceae Mark F. Newman	51	Cárdenas	52
Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-		Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Quintanilla	58	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Celastraceae Curtis Clevinger y		Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Jennifer Clevinger	76	Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	z 42

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

## FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

N	lo. Fasc.	Γ	Vo. Fasc
<b>Menispermaceae</b> Pablo Carrillo-Reyes	70	Polygonaceae Eloy Solano y	
Mimosaceae Tribu Acacieae		Ma. Magdalena Ayala	63
Lourdes Rico Arce y Amparo		Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	a 10
Rodríguez	20	Pteridophyta II Ernesto Velázquez	
Mimosaceae Tribu Mimoseae		Montes	67
Rosaura Grether, Angélica		Pteridophyta III Pteridaceae	
Martínez-Bernal, Melissa Luckow y		Ernesto Velázquez Montes	80
Sergio Zárate	44	<b>Salicaceae</b> Ma. Magdalena Ayala y	
Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36	Eloy Solano	87
Moraceae Nahú González-Castañeda y		Sambucaceae José Angel Villarreal-	
Guillermo Ibarra-Manríquez	96	Quintanilla	61
Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy		Sapindaceae Jorge Calónico-Soto	86
Solano	99	Sapotaceae Mark F. Newman	57
Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar		Saxifragaceae Emmanuel	
Chávez, Rolando Jiménez Machorro y		Pérez-Calix	92
Luis Martín Sánchez Saldaña	100	Setchellanthaceae Mark F. Newman	55
Orobanchaceae Leonardo O.		<b>Simaroubaceae</b> Rosalinda Medina L. y	-
Alvarado-Cárdenas	65	Fernando Chiang C.	32
Passifloraceae Leonardo O.		Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Alvarado-Cárdenas	48	Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta	103
Phyllanthaceae Martha Martinez-		<b>Theophrastaceae</b> Oswaldo Téllez V.	
Gordillo y Angélica Cervantes-		y Patricia Dávila A.	17
Maldonado	69	Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	
Phyllonomaceae Emmanuel		y Patricia Dávila A.	24
Pérez-Calix	91	Turneraceae Leonardo O.	
Phytolaccaceae Lorena Villanueva		Alvarado-Cárdenas	43
Almanza	105	Urticaceae Victor W. Steinmann	68
Plocospermataceae Leonardo O.		Verbenaceae Dominica Willmann,	
Alvarado-Cárdenas	41	Eva-María Schmidt, Michael	
Plumbaginaceae Silvia Zumaya-		Heinrich y Horst Rimpler	27
Mendoza	85	Viburnaceae José Ángel Villarreal-	
Poaceae subfamilias Arundinoideae,		Quintanilla y Eduardo Estrada-	
Primulaceae Marcela Martínez-López y	T	Castillón	97
Lorena Villanueva-Almanza	101	Viscaceae Leonardo O.	
Bambusoideae, Centothecoideae		Alvarado-Cárdenas	75
Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ker	n 3		
Poaceae subfamilia Panicoideae			
J. Gabriel Sánchez-Ken	81		

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-02-3948-9